

# PICTURE OUTPUT METHOD, PICTURE OUTPUT DEVICE AND STORAGE MEDIUM

Publication number: JP2001186358

Publication date: 2001-07-06

Inventor: SLICK ROYCE E; MAZZAGATTE CRAIG; IWAMOTO NEIL Y

Applicant: CANON KK

Classification:

- International: H04N1/44; G06F1/00; G06F3/12; G06F21/00; H04L9/08; H04L29/06; H04N1/44; G06F1/00; G06F3/12; G06F21/00; H04L9/08; H04L29/06; (IPC1-7): H04N1/44; H04L9/08

- European: G06F21/00N9T1; H04L29/06S4B2; H04L29/06S4B4; H04L29/06S8C

Application number: JP20000305422 20001004

Priority number(s): US1990411070 19991004

Also published as:



EP1091285 (A2)

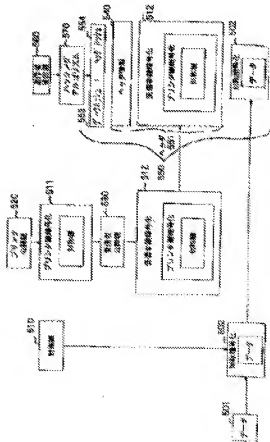
US7003667 (B1)

EP1091285 (A3)

Report a data error here

## Abstract of JP2001186358

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To provide a system for securely and safely transmitting and generating a picture from an objective picture output unit to an objective receiver. **SOLUTION:** Data 501 which is desired to be received/printed is generated into ciphered data 502 by using the symmetrical key 510 of a first key generated at random. Then, an open printer key 520 is obtained and it is used with asymmetrical ciphering algorithm and a second symmetrical key 511 is generated. It is used for specifying the objective picture output unit. Then, an open reception key 530 is used and the second symmetrical key 511 is re-ciphered. A third symmetrical key 512 ciphered twice is generated. Thus, the specified combination of the secret key of the objective receiver and the secret key of the objective printer is obtained. Data using a header 551 to which print job information is added and a hash algorithm 570 for guaranteeing the safety of data and symmetrical ciphering data 502 are added and print job information 550 is transmitted.



Data supplied from the [esp@cenet](mailto:esp@cenet) database - Worldwide

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	データコード <sup>4</sup> (参考)
H 0 4 N 1/44		H 0 4 N 1/44	6 0 1 A
H 0 4 L 9/08		H 0 4 L 9/00	6 0 1 B
			6 0 1 E

審査請求 未請求 請求項の数123 O L 外国語出願 (全109頁)

(21) 出願番号 特願2000-305422(P2000-305422)  
 (22) 出願日 平成12年10月4日(2000.10.4)  
 (31) 優先権主張番号 09/411070  
 (32) 優先日 平成11年10月4日(1999.10.4)  
 (33) 優先権主張国 米国(US)

(71) 出願人 000001007  
 キヤノン株式会社  
 東京都大田区下丸子3丁目30番2号  
 (72) 発明者  
 ロイス イー. スリック  
 アメリカ合衆国 カリフォルニア州  
 92612, アーバイン, イノベーション  
 ドライブ 110 キヤノン インフォメ  
 ーション システムズ, インク. 内  
 (74) 代理人 100076428  
 弁理士 大塚 康徳 (外2名)

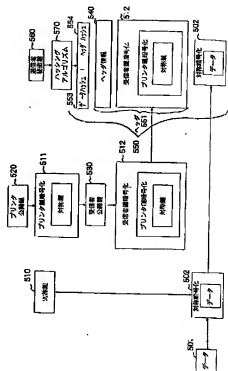
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 画像出力方法及びその装置と記憶媒体

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 目的受信者に対して目的画像出力機器により確実に画像を安全送信して生成するシステムの提供。

【解決手段】 受信印刷希望のデータ501を、まずランダムに生成された第1の鍵の対称鍵510を用い、暗号化データ502を作成する。次にプリンタ公開鍵520を入手し、非対称暗号化アルゴリズムと共に利用して第2の対称鍵511を作成する。これは目的画像出力機器特定用となる。次いで受信公開鍵530を使用して第2の対称鍵511を再暗号化し、2回に亘り暗号化された第3の対称鍵512を作成する。これにより目的受信者の秘密鍵と目的プリンタの秘密鍵の特定組合せが得られる。これに印刷ジョブ情報を加えたヘッダ511、更にデータ完全性を保証するためのハッシュアルゴリズム570を用いたものと、対称暗号化データ502を加えられて、印刷ジョブ情報550を送信する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画像出力機器へのデータの安全送信方法であって、第1の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、前記第2の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有されるものであり、前記第1の鍵及び第2の鍵を使用して前記データを2回にわたり暗号化する暗号化工程と、前記2回にわたり暗号化された暗号化データを前記目的画像出力機器に送信する送信工程と、を有することを特徴とする方法。

【請求項2】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画像出力機器へのデータの安全送信方法であって、第1の鍵を使用して前記データを暗号化する第1の暗号化工程と、第2の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、第3の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有されるもので、前記第2の鍵及び第3の鍵を使用して前記第1の鍵を2回にわたり暗号化する第2の暗号化工程と、前記第1の暗号化工程で暗号化された暗号化データ及び前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を前記目的画像出力機器に送信する送信工程と、を有することを特徴とする方法。

【請求項3】 前記第1の鍵がランダムに生成されることを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項4】 第1の暗号化工程は、対称暗号化アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項5】 前記第2の暗号化工程は、非対称暗号化アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項6】 前記第2の暗号化工程では、前記第2の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化してから前記第3の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化することを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項7】 前記第2の暗号化工程では、前記第3の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化してから前記第2の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化することを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項8】 前記送信工程において、前記2回にわたり暗号化した第1の鍵がヘッダに含まれ、当該ヘッダが更に前記送信を開始した装置の識別に関係した情報を含むことを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項9】 前記送信工程では、前記2回にわたり暗号化した第1の鍵がヘッダに含まれ、当該ヘッダが更に前記送信を開始した人物の識別に関係した情報を含むことを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項10】 ハッシングアルゴリズムを用いて前記ヘッダ及び前記暗号化データを処理し、ヘッダハッシュ及びデータハッシュを得るハッシング工程と、前記第3の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵を用いて前記ヘッダハッシュ及び前記データハッシュにデジタル署名する署名工程とを更に有し、

前記第3の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記送信を開始した人物だけによって所有され、前記送信工程において、署名付きヘッダハッシュ及び署名付きデータハッシュを送信することを特徴とする請求項9に記載の方法。

【請求項11】 前記目的画像出力機器がプリンタであることを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項12】 前記目的画像出力機器がファクシミリ機器であることを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項13】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画像出力機器へのデータの安全送信方法であって、第1の鍵を使用して前記データを暗号化する第1の暗号化工程と、

第2の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、第3の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有されており、前記第2の鍵及び第3の鍵を使用して前記第1の鍵を2回にわたり暗号化する第2の暗号化工程と、

前記2回にわたる暗号化により暗号化された第1の鍵を含むヘッダを生成する生成工程と、前記ヘッダを前記目的画像出力機器に送信する第1の送信工程と、

前記暗号化データを前記目的画像出力機器から受信する受信工程と、前記暗号化データを前記目的画像出力機器に送信する第2の送信工程と、を有することを特徴とする方法。

【請求項14】 第1の送信工程では、前記ヘッダを電子メールで前記目的画像出力機器に送信することを特徴とする請求項13に記載の方法。

【請求項15】 前記生成工程で生成される前記ヘッダが更に前記暗号化データの記憶場所への参照を含み、前記暗号化データの要求により前記暗号化データの記憶場所が参照されることを特徴とする請求項13に記載の方法。

【請求項16】 2回にわたり暗号化した暗号化データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像を生成する方法であって、前記暗号化データを受信する受信工程と、

第1の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、第2の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有されており、前記第1の鍵及び第2の鍵を使用して前記暗号化データを2回にわたって復号する復号工程と、

前記復号工程で復号されたデータから画像を生成する画像生成工程と、を有することを特徴とする方法。

【請求項17】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画像出力機器に送信されたデータから画像を生成する方法であって、

暗号化されたデータ及び2回にわたって暗号化された第1の鍵を受信する受信工程と、

第2の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、第3の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器だけに所有されており、前記第2の鍵及び第3の鍵を使用して前記2回にわたって暗号化された第1の鍵を2回に亘って復号する第1の復号工程と、

前記第1の復号工程で復号された第1の鍵を使用して前記暗号化データを復号する第2の復号工程と、

前記第2の復号工程で復号されたデータから画像を生成する画像生成工程と、を有することを特徴とする方法。

【請求項18】 第1の復号工程が、非対称復号アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項19】 第2の復号工程が対称復号アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項20】 第1の復号工程が、前記第2の鍵を使用して前記2回にわたって暗号化された第1の鍵を復号してから、前記第3の鍵を使用して前記2回にわたって暗号化された第1の鍵を復号することを特徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項21】 第1の復号工程が、前記第3の鍵を使用して前記2回にわたって暗号化された第1の鍵を復号してから、前記第2の鍵を使用して前記2回にわたって暗号化された第1の鍵を復号することを特徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項22】 前記第3の鍵が前記目的画像出力機器の内部に含まれ、これによって前記第3の鍵が前記目的画像出力機器以外の装置によるアクセスから保護されることを特徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項23】 前記第2の鍵が前記目的受信者が所有するスマートカードに含まれ、これによって前記第2の鍵が前記目的受信者以外の受信者から隠されることを特

徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項24】 前記受信工程が更に、署名付きヘッダハッシュ及び署名付きデータハッシュを受信し、前記方法が更に前記署名付きヘッダハッシュ及び前記署名付きデータハッシュの正当性及び完全性を検証する検証工程を含むことを特徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項25】 前記署名付きヘッダハッシュ又は前記署名付きデータハッシュが正当性及び完全性の検証に失敗した場合に、前記暗号化データに基づいて画像を出力することなく前記暗号化データを廃棄する工程を更に含むことを特徴とする請求項24に記載の方法。

【請求項26】 前記署名付きヘッダハッシュ又は前記署名付きデータハッシュが正当性及び完全性の検証に失敗した場合に、前記ヘッダの送信者に通知を送る工程を更に含むことを特徴とする請求項25に記載の方法。

【請求項27】 前記目的画像出力機器がプリンタであることを特徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項28】 前記目的画像出力機器がファクシミリ機器であることを特徴とする請求項17に記載の方法。

【請求項29】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で前記画像を生成する、前記目的画像出力機器に送信されたデータから画像を生成する方法であって、

2回にわたって暗号化された第1の鍵を含むヘッダを受信する受信工程と、

前記ヘッダに対応する暗号化データの要求を送信する送信工程と、

前記ヘッダに対応する暗号化データを受信する受信工程と、

第2の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、第3の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有される前記第2の鍵及び第3の鍵を使用して前記2回にわたって暗号化された第1の鍵を2回に亘って復号する第1の復号工程と、復号された第1の鍵を使用して前記暗号化データを復号する第2の復号工程と、

復号されたデータから画像を生成する画像生成工程と、を有することを特徴とする方法。

【請求項30】 前記受信工程で受信される前記ヘッダは電子メールで受信されることを特徴とする請求項29に記載の方法。

【請求項31】 前記ヘッダが更に、前記暗号化データの記憶場所への参照を含み、前記暗号化データを求める前記要求が前記暗号化データの記憶場所への参照を含むことを特徴とする請求項29に記載の方法。

【請求項32】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画像出力機器へのデータの安全送信装置であって、

実行可能プロセス工程及び前記画像用のデータを格納する領域を含むメモリと、

前記実行可能プロセス工程を実行するプロセッサとを備え、

前記実行可能プロセス工程は、

(a) 第1の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、第2の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、前記第1の鍵及び第2の鍵を使用して前記データを2回にわたり暗号化する暗号化工程と、

(b) 前記2回にわたり暗号化データを目的画像出力機器に送信する送信工程とを含むことを特徴とする装置。

【請求項33】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画像出力機器へのデータの安全送信装置であって、実行可能プロセス工程及び前記画像用のデータを格納する領域を含むメモリと、

前記実行可能プロセス工程を実行するプロセッサとを備え、

前記実行可能プロセス工程は、

(a) 第1の鍵を使用して前記データを暗号化する第1の暗号化工程と、

(b) 第2の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、第3の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、前記第2の鍵及び第3の鍵を使用して前記第1の鍵を2回にわたり暗号化する第2の暗号化工程と、

(c) 前記暗号化データ及び前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を前記目的画像出力機器に送信する送信工程とを含むことを特徴とする装置。

【請求項34】 前記第1の鍵がランダムに生成されることを特徴とする請求項33に記載の装置。

【請求項35】 前記第1の暗号化工程は、対称暗号化アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項33に記載の装置。

【請求項36】 前記第2の暗号化工程は、非対称暗号化アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項33に記載の装置。

【請求項37】 前記第2の暗号化工程が、前記第2の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化してから、前記第3の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化することを特徴とする請求項33に記載の装置。

【請求項38】 前記第2の暗号化工程は、前記第3の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化してから前記第2の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化することを特徴とする請求項33に記載の装置。

【請求項39】 前記送信工程では、前記2回にわたり暗号化された第1の鍵が前記ヘッダに含まれ、当該ヘッダが更に前記送信を開始した前記目的画像出力機器の識別に関係した情報を含むことを特徴とする請求項33に記載の装置。

【請求項40】 前記送信工程では、前記2回にわたり暗号化された第1の鍵が前記ヘッダに含まれ、当該ヘッダが更に前記送信を開始した人物の識別に関係した情報を含むことを特徴とする請求項33に記載の装置。

【請求項41】 前記実行可能プロセス工程は更に、

(d) ハッシングアルゴリズムを用いて前記ヘッダ及び前記暗号化データを処理して、ヘッダハッシュ及びデータハッシュを得るハッシング工程と、

(e) 第3の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵を用いて前記ヘッダハッシュ及び前記データハッシュにデジタル署名する署名工程を含み、

前記第3の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記送信を開始した人物によって所有され、前記送信工程では、更に前記署名付きヘッダハッシュ及び前記署名付きデータハッシュを送信することを特徴とする請求項40に記載の装置。

【請求項42】 前記安全送信装置がコンピュータであり、前記目的画像出力機器がプリンタであることを特徴とする請求項33に記載の装置。

【請求項43】 前記安全送信装置がコンピュータであり、前記目的画像出力機器がファクシミリ機器であることを特徴とする請求項33に記載の装置。

【請求項44】 前記安全送信装置が第1のファクシミリ機器であり、前記目的画像出力機器が第2のファクシミリ機器であることを特徴とする請求項33に記載の装置。

【請求項45】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画像出力機器へのデータの安全送信装置であって、実行可能プロセス工程及び前記画像用のデータを格納する領域を含むメモリと、

前記実行可能プロセス工程を実行するプロセッサとを備え、

前記実行可能プロセス工程は、

(a) 第1の鍵を使用して前記データを暗号化する第1の暗号化工程と、

(b) 第2の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、第3の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、前記第2の鍵及び第3の鍵を使用して前記第1の鍵を2回にわたり暗号化する第2の暗号化工程と、

(c) 前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を含むヘッダを生成する生成工程と、

(d) 前記ヘッダを前記目的画像出力機器に送信する第1の送信工程と、

(e) 前記暗号化データの要求を前記目的画像出力機器から受信する受信工程と、

(f) 前記暗号化データを前記目的画像出力機器に送信する第2の送信工程を含むことを特徴とする装置。

【請求項46】 前記第1の送信工程は、前記ヘッダを電子メールで前記目的画像出力機器に送信することとを特徴とする請求項45に記載の装置。

【請求項47】 前記生成工程で生成される前記ヘッダは更に前記暗号化データの記憶場所への参照を含み、前記暗号化データの要求が前記暗号化データの記憶場所への参照を含むことを特徴とする請求項45に記載の装置。

【請求項48】 データを使用して、目的受信者がいるときに前記画像を生成する、送信されたデータから画像を生成する画像出力装置であって、

2回にわたり暗号化されたデータを受信する受信器と、画像データから画像を生成する画像生成器と、実行可能プロセス工程及びデータを格納する領域を含むメモリと、

前記実行可能プロセス工程を実行するプロセッサとを備え、

前記実行可能プロセスは、

(a) 第1の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、第2の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、前記第1の鍵及び第2の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化されたデータを2回にわたり復号する復号工程と、

(b) 復号されたデータから画像を生成する画像生成工程とを有することを特徴とする画像出力装置。

【請求項49】 データを使用して、目的受信者がいるときに前記画像を生成する、送信されたデータから画像を生成する画像出力装置であって、

暗号化されたデータ及び2回にわたり暗号化された第1の鍵を受信する受信器と、

画像データから画像を生成する画像生成器と、実行可能プロセス工程及びデータを格納する領域を含むメモリと、

前記実行可能プロセス工程を実行するプロセッサとを備え、

前記実行可能プロセス工程は、

(a) 第2の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、第3の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、前記第2の鍵及び第3の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化

された第1の鍵を2回にわたり復号する第1の復号工程と、

(b) 復号された第1の鍵を使用して前記暗号化データを復号する第2の復号工程と、

(c) 復号されたデータから前記画像生成器を使用して画像を生成する画像生成工程を含むことを特徴とする画像出力装置。

【請求項50】 前記第1の復号工程は、非対称復号アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項49に記載の画像出力装置。

【請求項51】 前記第2の復号工程は、対称復号アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項49に記載の画像出力装置。

【請求項52】 前記第1の復号工程は、前記第2の鍵を使用して前記第1の鍵を復号してから前記第3の鍵を使用して前記第1の鍵を復号することを特徴とする請求項49に記載の画像出力装置。

【請求項53】 前記第1の復号工程は、前記第3の鍵を使用して前記第1の鍵を復号してから、前記第2の鍵を使用して前記第1の鍵を復号することを特徴とする請求項49に記載の画像出力装置。

【請求項54】 前記第3の鍵が前記画像出力装置の内部に含まれ、前記第3の鍵が前記画像出力装置以外の装置によるアクセスから保護されることを特徴とする請求項49に記載の画像出力装置。

【請求項55】 前記第2の鍵は、前記目的受信者が所有するスマートカードの中に含まれ、前記第2の鍵が前記目的受信者以外の受信者から隠されることを特徴とする請求項49に記載の画像出力装置。

【請求項56】 前記受信器は、更に署名付きヘッダハッシュ及び署名付きデータハッシュを受信し、前記実行可能プロセス工程は更に前記署名付きヘッダハッシュ及び前記署名付きデータハッシュの正当性及び完全性を検証する検証工程を含むことを特徴とする請求項49に記載の画像出力装置。

【請求項57】 前記実行可能プロセス工程は更に、前記署名付きヘッダハッシュ又は前記署名付きデータハッシュが正当性及び完全性の検証に失敗した場合に、画像を出力することなく前記暗号化データを廃棄する工程を含むことを特徴とする請求項56に記載の画像出力装置。

【請求項58】 前記実行可能プロセス工程は更に前記署名付きヘッダハッシュ又は前記署名付きデータハッシュが正当性及び完全性の検証に失敗した場合に、前記ヘッダの送信者に通知を送る工程を含むことを特徴とする請求項57に記載の画像出力装置。

【請求項59】 前記画像出力装置はプリンタであることを特徴とする請求項49に記載の画像出力装置。

【請求項60】 前記画像出力装置はファクシミリ機器であることを特徴とする請求項49に記載の画像出力装

置。

【請求項61】 データを使用して、目的受信者がいるときに前記画像を生成する、送信されたデータから画像を生成する画像出力装置であって、

2回にわたり暗号化された第1の鍵を含むヘッダを受信する受信器と、

画像データから画像を生成する画像生成器と、実行可能プロセス工程及びデータを格納する領域を含むメモリと、

前記実行可能プロセス工程を実行するプロセッサとを備え、

前記実行可能プロセス工程は、

(a) 前記ヘッダに対応する暗号化データの要求を送信する送信工程と、

(b) 前記ヘッダに対応する暗号化データを受信する受信工程と、

(c) 第2の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、第3の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、前記第2の鍵及び第3の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を2回にわたり復号する第1の復号工程と、

(d) 復号された前記第1の鍵を使用して前記暗号化データを復号する第2の復号工程と、

(e) 復号されたデータから画像を生成する画像生成工程とを含むことを特徴とする画像出力装置。

【請求項62】 前記ヘッダは電子メールで受信されることを特徴とする請求項61に記載の画像出力装置。

【請求項63】 前記ヘッダは更に前記暗号化データの記憶場所への参照を含み、前記暗号化データの要求は前記暗号化データの記憶場所への参照を含むことを特徴とする請求項61に記載の画像出力装置。

【請求項64】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像を生成する。前記目的画像出力機器にデータを安全に送信するコンピュータ実行可能プロセス工程を格納したコンピュータ可読媒体であって、

前記コンピュータ実行可能プロセス工程は、画像用のデータを生成するデータ生成工程と、

第1の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、第2の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、前記第1の鍵及び第2の鍵を使用して前記データを2回にわたり暗号化する暗号化工程と、

前記2回にわたり暗号化されたデータを前記目的画像出力機器に送信する送信工程と、を有することを特徴とす

るコンピュータ可読媒体。

【請求項65】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像を生成する。前記目的画像出力機器にデータを安全に送信するコンピュータ実行可能プロセス工程を格納したコンピュータ可読媒体であって、

前記コンピュータ実行可能プロセス工程は、画像用のデータを生成するデータ生成工程と、第1の鍵を使用して前記データを暗号化した暗号化データを生成する第1の暗号化工程と、

第2の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、第3の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、前記第2の鍵及び第3の鍵を使用して前記第1の鍵を2回にわたり暗号化する第2の暗号化工程と、

前記暗号化データ及び前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を前記目的画像出力機器に送信する送信工程と、を有することを特徴とするコンピュータ可読媒体。

【請求項66】 前記第1の鍵がランダムに生成されることを特徴とする請求項65に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項67】 前記第1の暗号化工程は、対称暗号化アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項65に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項68】 前記第2の暗号化工程は、非対称暗号化アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項65に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項69】 前記第2の暗号化工程は、前記第2の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化してから前記第3の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化することを特徴とする請求項65に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項70】 前記第2の暗号化工程は、前記第3の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化してから前記第2の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化することを特徴とする請求項65に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項71】 前記送信工程で、前記2回にわたり暗号化された第1の鍵がヘッダに含まれ、ヘッダが更に、前記安全送信を開始した装置の識別に関連した情報を含む、請求項65に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項72】 前記送信工程では、前記2回にわたり暗号化された第1の鍵がヘッダに含まれ、当該ヘッダが更に前記送信を開始した人物の識別に関連した情報を含むことを特徴とする請求項65に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項73】 前記コンピュータ実行可能プロセス工程は更に、ハッシングアルゴリズムを用いて前記ヘッダ及び前記暗号化データを処理して、ヘッダハッシュ及びデータハッ

シュを得るハッシング工程と、  
第3の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵を用いて前記ヘッダハッシュ及び前記データハッシュにデジタル署名する署名工程とを含む。

前記第3の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記送信を開始した人物によって所有され、前記送信工程が更に前記署名付きヘッダハッシュ及び前記署名付きデータハッシュを送信することを特徴とする請求項72に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項74】 前記目的画像出力機器はプリンタであることを特徴とする請求項65に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項75】 前記目的画像出力機器はファクシミリ機器であることを特徴とする請求項65に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項76】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像を生成する。前記目的画像出力機器にデータを安全に送信するコンピュータ実行可能プロセス工程を格納したコンピュータ可読媒体であって、

前記コンピュータ実行可能プロセス工程は、  
画像用のデータを生産するデータ生成工程と、

第1の鍵を使用してデータを暗号化した暗号化データを生成する第1の暗号化工程と、

第2の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、第3の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、前記第2の鍵及び第3の鍵を使用して前記第1の鍵を2回にわたり暗号化する第2の暗号化工程と、

前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を含むヘッダを生成する生成工程と、

前記ヘッダを前記目的画像出力機器に送信する第1の送信工程と、

前記暗号化データの要求を前記目的画像出力機器から受信する受信工程と、

前記暗号化データを前記目的画像出力機器に送信する第2の送信工程と、を有することを特徴とするコンピュータ可読媒体。

【請求項77】 前記第1の送信工程では、前記ヘッダを電子メールで前記目的画像出力機器に送信することを特徴とする請求項76に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項78】 前記生成工程で生成される前記ヘッダは更に前記暗号化データの記憶場所への参照を含み、前記暗号化データの要求が前記暗号化データの記憶場所への参照を含むことを特徴とする請求項76に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項79】 2回にわたる暗号化データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で前記画

像を生成する。前記目的画像出力機器に送信された2回にわたり暗号化されたデータから画像を生成するコンピュータ実行可能プロセス工程を格納したコンピュータ可読媒体であって、

前記コンピュータ実行可能プロセス工程は、

2回にわたり暗号化された暗号化データを受信する受信工程と、

第1の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、第2の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、前記第1の鍵及び第2の鍵を使用して前記暗号化データを2回にわたり復号する復号工程と、

復号されたデータから画像を生成する画像生成工程と、を有することを特徴とするコンピュータ可読媒体。

【請求項80】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で前記画像を生成する。前記目的画像出力機器に送信されたデータから画像を生成するコンピュータ実行可能プロセス工程を格納したコンピュータ可読媒体であって、

前記コンピュータ実行可能プロセス工程は、

暗号化されたデータ及び2回にわたって暗号化された第1の鍵を受信する受信工程と、

第2の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、第3の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、前記第2の鍵及び第3の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を2回にわたって復号する第1の復号工程と、復号された第1の鍵を使用して前記暗号化データを復号する第2の復号工程と、

復号されたデータから画像を生成する画像生成工程と、を有することを特徴とするコンピュータ可読媒体。

【請求項81】 前記第1の復号工程は、非対称復号アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項80に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項82】 前記第2の復号工程は、対称復号アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項80に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項83】 前記第1の復号工程は、前記第2の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を復号してから前記第3の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を復号することを特徴とする請求項80に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項84】 前記第1の復号工程は、前記第3の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を復号してから、前記第2の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を復号することを特徴とする請求



項 80 に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項 85】 前記第 3 の鍵が前記目的画像出力機器の内部に含まれ、前記第 3 の鍵が前記目的画像出力機器以外の装置によるアクセスから保護されることを特徴とする請求項 80 に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項 86】 前記第 2 の鍵は、前記目的受信者が所有するスマートカードに含まれ、前記第 2 の鍵は前記目的受信者以外の受信者から隠されることを特徴とする請求項 80 に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項 87】 前記受信工程では更に署名付きヘッダハッシュ及び署名付きデータハッシュを受信し、前記コンピュータ実行可能プロセス工程は更に、前記署名付きヘッダハッシュ及び前記署名付きデータハッシュの正当性及び完全性を検証する検証工程を含むことを特徴とする請求項 80 に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項 88】 前記署名付きヘッダハッシュ又は前記署名付きデータハッシュが正当性及び完全性の検証に失敗した場合に、前記暗号化データに基づいて画像を出力することなく前記暗号化データを廃棄する工程を更に含むことを特徴とする請求項 87 に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項 89】 前記署名付きヘッダハッシュ又は前記署名付きデータハッシュが正当性及び完全性の検証に失敗した場合に、前記ヘッダの送信者に通知を送る工程を更に含むことを特徴とする請求項 88 に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項 90】 前記目的画像出力機器はプリンタであることを特徴とする請求項 80 に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項 91】 前記目的画像出力機器はファクシミリ機器であることを特徴とする請求項 80 に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項 92】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で前記画像を生成する、前記目的画像出力機器に送信されたデータから画像を生成するコンピュータ実行可能プロセス工程を格納したコンピュータ可読媒体であって、

前記コンピュータ実行可能プロセス工程は、2 回にわたって暗号化された第 1 の鍵を含むヘッダを受信する受信工程と、

前記ヘッダに対応する暗号化データの要求を送信する送信工程と、  
前記ヘッダに対応する暗号化データを受信する受信工程と、

第 2 の鍵が第 1 の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第 1 の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、第 3 の鍵が第 2 の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第 2 の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、前記第 2 の鍵及び第 3 の鍵を使用して前記 2 回にわたり暗号化された

第 1 の鍵を 2 回にわたって復号する第 1 の復号工程と、復号された前記第 1 の鍵を使用して前記暗号化データを復号する第 2 の復号工程と、

復号されたデータから画像を生成する画像生成工程と、を有することを特徴とするコンピュータ可読媒体。

【請求項 93】 前記受信工程では、前記ヘッダが電子メールで受信されることを特徴とする請求項 92 に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項 94】 前記ヘッダは更に前記暗号化データの記憶場所への参照を含み、前記暗号化データの要求は前記暗号化データの記憶場所への参照を含むことを特徴とする請求項 92 に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項 95】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的プリンタで画像を生成する、前記目的プリンタにデータを安全に送信するプリンタドライバであって、

画像用のデータを生成するデータ生成コードと、  
第 1 の鍵が第 1 の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第 1 の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的プリンタによって所有され、第 2 の鍵が第 2 の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第 2 の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、前記第 1 の鍵及び第 2 の鍵を使用して前記データを 2 回にわたって暗号化する暗号化コードと、  
前記 2 回にわたる暗号化データを前記目的プリンタに送信する送信コードと、を有することを特徴とするプリンタドライバ。

【請求項 96】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的プリンタで画像を生成する、前記目的プリンタにデータを安全に送信するプリンタドライバであって、

画像用のデータを生成するデータ生成コードと、  
第 1 の鍵を使用して前記データを暗号化して暗号化データを生成する第 1 の暗号化コードと、  
第 2 の鍵が第 1 の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第 1 の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的プリンタによって所有され、第 3 の鍵が第 2 の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第 2 の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、前記第 2 の鍵及び第 3 の鍵を使用して前記第 1 の鍵を 2 回にわたって暗号化する第 2 の暗号化コードと、  
前記暗号化データ及び前記 2 回にわたり暗号化された第 1 の鍵を前記目的プリンタに送信する送信コードと、を有することを特徴とするプリンタドライバ。

【請求項 97】 前記第 1 の鍵は、ランダムに生成されることを特徴とする請求項 96 に記載のプリンタドライバ。

【請求項 98】 前記第 1 の暗号化コードが対称暗号化アルゴリズムを利用する、請求項 96 に記載のプリンタドライバ。

【請求項 99】 第2の暗号化コードは、非対称暗号化アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項 96 に記載のプリンタドライバ。

【請求項 100】 前記第2の暗号化コードは、前記第2の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化してから前記第3の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化することを特徴とする請求項 96 に記載のプリンタドライバ。

【請求項 101】 前記第2の暗号化コードは、前記第3の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化してから前記第2の鍵を使用して前記第1の鍵を暗号化することを特徴とする請求項 96 に記載のプリンタドライバ。

【請求項 102】 前記 2 回にわたり暗号化された第1の鍵がヘッダに含まれ、当該ヘッダが更に前記送信を開始した人物の識別に関連した情報を含むことを特徴とする請求項 96 に記載のプリンタドライバ。

【請求項 103】 前記ヘッダが更に、署名付きヘッダハッシュ及び署名付きデータハッシュを含み、前記プリンタドライバは更に前記署名付きヘッダハッシュ及び前記署名付きデータハッシュの正当性及び完全性を検証する検証コードを含むことを特徴とする請求項 102 に記載のプリンタドライバ。

【請求項 104】 前記署名付きヘッダハッシュと前記署名付きデータハッシュのうちの一方が正当性及び完全性の検証に失敗した場合に、前記ヘッダの送信者に通知する送信コードを更に含むことを特徴とする請求項 103 に記載のプリンタドライバ。

【請求項 105】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的プリンタで画像を生成する、前記目的プリンタにデータを安全に送信するプリンタドライバであって、

画像用のデータを生成するデータ生成コードと、第1の鍵を使用して前記データを暗号化した暗号化データを生成する第1の暗号化コードと、

第2の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的プリンタによって所有され、第3の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、前記第2の鍵及び第3の鍵を使用して前記第1の鍵を 2 回にわたって暗号化する第2の暗号化コードと、

前記 2 回にわたり暗号化された前記第1の鍵を含むヘッダを生成する生成コードと、

前記ヘッダを前記目的プリンタに送信する第1の送信コードと、

前記暗号化データの要求を前記目的プリンタから受信する受信コードと、

前記暗号化データを前記目的プリンタに送信する第2の送信コードと、を有することを特徴とするプリンタドライバ。

【請求項 106】 前記第1の送信コードは、前記ヘッ

ダを電子メールで前記目的プリンタに送信することを特徴とする請求項 105 に記載のプリンタドライバ。

【請求項 107】 前記生成コードにより生成される前記ヘッダが更に前記暗号化データの記憶場所への参照を含み、前記暗号化データの要求は前記暗号化データの記憶場所への参照を含むことを特徴とする請求項 105 に記載のプリンタドライバ。

【請求項 108】 2 回にわたり暗号化された暗号化データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画像出力機器に送信された暗号化されたデータから画像を生成するコンピュータ可読媒体上に格納されたコンピュータ実行可能プロセス工程であって、

2 回にわたり暗号化された暗号化データを受信する受信コードと、

第1の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、第2の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、前記第1の鍵及び第2の鍵を使用して前記暗号化データを 2 回にわたって復号する復号コードと、

復号されたデータから画像を生成する画像生成コードと、を有することを特徴とするコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項 109】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画像出力機器に送信されたデータから画像を生成するコンピュータ可読媒体上に格納されたコンピュータ実行可能プロセス工程であって、

暗号化されたデータ及び 2 回にわたって暗号化された第1の鍵を受信する受信コードと、

第2の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、第3の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、前記第2の鍵及び第3の鍵を使用して前記 2 回にわたって暗号化された第1の鍵を 2 回にわたって復号する第1の復号コードと、

復号された前記第1の鍵を使用して前記暗号化データを復号する第2の復号コードと、

復号されたデータから画像を生成する画像生成コードと、を有することを特徴とするコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項 110】 前記第1の復号コードは、非対称復号アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項 109 に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項 111】 前記第2の復号コードは、対称復号アルゴリズムを利用することを特徴とする請求項 109

に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項112】 前記第1の復号コードは、前記第2の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を復号してから、前記第3の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を復号することを特徴とする請求項109に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項113】 前記第1の復号コードは、前記第3の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を復号してから、前記第2の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を復号することを特徴とする請求項109に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項114】 前記第3の鍵は前記目的画像出力機器の内部に含まれ、前記第3の鍵が前記目的画像出力機器以外の装置によるアクセスから保護されることを特徴とする請求項109に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項115】 前記第2の鍵は、前記目的受信者が所有するスマートカードに含まれ、前記第2の鍵が前記目的受信者以外の受信者から隠されることを特徴とする請求項109に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項116】 前記受信コードは更に、署名付きヘッダハッシュ及び署名付きデータハッシュを受信し、前記コンピュータ実行可能プロセス工程は更に、前記署名付きヘッダハッシュ及び前記署名付きデータハッシュの正当性及び完全性を検証する検証コードを含むことを特徴とする請求項109に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項117】 前記署名付きヘッダハッシュ又は前記署名付きデータハッシュが正当性及び完全性の検証に失敗した場合に、前記暗号化データに基づいて画像を出力することなく前記暗号化データを廃棄するコードを更に含むことを特徴とする請求項116に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項118】 前記署名付きヘッダハッシュ又は前記署名付きデータハッシュが正当性及び完全性の検証に失敗した場合に、前記ヘッダの送信者に通知を送るコードを更に含むことを特徴とする請求項117に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項119】 前記目的画像出力機器はプリンタであることを特徴とする請求項109に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項120】 前記目的画像出力機器がファクシミリ機器であることを特徴とする請求項109に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項121】 データを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像を生成する、前記目的画像出力機器に送信されたデータから画像を生成するコ

ンピュータ可読媒体上に格納されたコンピュータ実行可能プロセス工程であって、

2回に亘って暗号化された第1の鍵を含むヘッダを受信する受信コードと、

前記ヘッダに対応する暗号化データの要求を送信する送信コードと、

前記ヘッダに対応する暗号化データを受信する受信コードと、

第2の鍵が第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的受信者によって所有され、第3の鍵が第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、前記第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵が前記目的画像出力機器によって所有され、前記第2の鍵及び第3の鍵を使用して前記2回にわたり暗号化された第1の鍵を2回にわたって復号する第1の復号コードと、

復号された前記第1の鍵を使用して前記暗号化データを復号する第2の復号コードと、

復号されたデータから画像を生成する画像生成コードと、を有することを特徴とするコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項122】 前記ヘッダが電子メールで受信されることを特徴とする請求項121に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【請求項123】 前記ヘッダは更に前記暗号化データの記憶場所への参照を含み、前記暗号化データの要求が前記暗号化データの記憶場所への参照を含むことを特徴とする請求項121に記載のコンピュータ実行可能プロセス工程。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、目的の受信者（目的の受信者）がいるときにだけ目的の画像出力装置（目的の画像出力機器）によって画像を生成することができる安全印刷（secure printing）を実行する画像出力方法、装置及びコンピュータ可読媒体に関するものである。詳細には本発明は、目的画像出力機器と目的受信者の両方によって供給される情報を使用しないと復号することができない印刷データの暗号化に関する。

【0002】

【従来の技術】ネットワーク化されたオフィス環境では、ネットワーク内の1つの場所にあるコンピュータが生成した印刷ジョブを、別の場所にある画像出力装置が印刷することができる。その印刷ジョブが秘密ないし機密情報を含む場合には、ネットワーク内のいくつかあるポイントのうちの1つで印刷ジョブが無許可で傍受される心配が生じる。具体的には、単純なネットワーク・スヌーピング・ツールを実行中のコンピュータシステムなどのネットワーク上の装置によって印刷ジョブが傍受される可能性がある。

【0003】更に、印刷された出力が無許可で閲覧される心配も生じる。その印刷された文書は、目的受信者が文書を受け取るために画像出力装置に到着する前に、たまたまその近くに居た人なら誰でも見ることができ。

【0004】同様の問題はファクシミリ送信でも起こり得る。送信が傍受される可能性があり、また、目的受信者よりも先に送信先ファクシミリ機に到着した人なら誰でもそのファクシミリ文書を見ることができる。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】従って、印刷又はファクシミリ送信された文書を、目的受信者がいるときにだけ目的画像出力機器で生成することができる構成が求められている。

【0006】

【課題を解決するための手段】本発明は、ランダムに生成された対称鍵を用い対称暗号化アルゴリズムを使用して印刷データを暗号化し、次いで、目的受信者がいるときにだけ目的画像出力機器によって復元することができるような方法でこの対称鍵を暗号化することによって、上記の必要性に対処する。対称鍵の暗号化は、非対称暗号化（すなわち公開/秘密鍵対）アルゴリズムによって実行する。対称鍵は、目的受信者の公開鍵と目的画像出力機器の公開鍵の両方を使用し2回にわたって暗号化する。次いで、暗号化された印刷データ及び暗号化されたランダムに生成された対称鍵を目的画像出力機器に送信する。

【0007】文書の画像を生成するためには、目的画像出力機器の秘密鍵と目的受信者の秘密鍵の両方を使用してこの2回にわたり暗号化された対称鍵を復号する。好ましくは、目的受信者の秘密鍵が目的受信者によって個人的に供給されなければならない。対称鍵を復号した後、この復号された対称鍵を使用して印刷データを復号し、その復号された印刷データに基づいて画像を目的画像出力機器によって出力する。

【0008】上記の構成の結果、目的受信者の秘密鍵と目的画像出力機器の秘密鍵の両方を使用しない対称鍵は回復することができない。従って、これらの秘密鍵が、それぞれ目的受信者及び目的画像出力機器だけにによって所有されている限り、対称鍵は、目的受信者がいる時にだけ目的画像出力機器でしか復元することができない。印刷データを復号するためにはこの対称鍵が必要なので、印刷データの画像は、目的受信者がいるときにだけ目的画像出力機器でしか印刷することができない。

【0009】従って本発明の一態様は、プリンタ、ファクシミリ機器などの目的画像出力機器へのデータの安全送信に関する。このデータを使用して、目的受信者がいるときにだけ目的画像出力機器で画像を生成することができる。第1の鍵を使用してデータを暗号化する。次いで、まず第2の鍵、続いて第3の鍵を使用して第1の鍵を2回にわたって暗号化する。第2の鍵は、第1の秘密

鍵/公開鍵対の公開鍵であり、第1の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵は、その目的画像出力機器だけで所有される。第3の鍵は第2の秘密鍵/公開鍵対の公開鍵であり、第2の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵は本来、その目的受信者だけで所有される。次いで、暗号化データ及び2回にわたり暗号化された第1の鍵の双方を目的画像出力機器に送信する。

【0010】この第1の鍵は、ランダムに生成されることが好ましい。更に、第1の鍵を用いたデータの暗号化は、対称暗号化アルゴリズムを使用して実行されることが好ましく、第2及び第3の鍵を用いた第1の鍵の暗号化は、非対称暗号化アルゴリズムを使用して実行されることが好ましい。

【0011】更に、第2及び第3の鍵を使用した第1の鍵の暗号化の順序を逆にすることができる。例えば、第2の鍵を使用して第1の鍵を暗号化してから、第3の鍵を使用した第1の鍵の第2の暗号化を実施することができる。或いは、第3の鍵を使用して第1の鍵を暗号化してから、第2の鍵を使用した第1の鍵の第2の暗号化を実施してもよい。

【0012】2回にわたり暗号化された第1の鍵は、送信者及び受信者の識別に関係したその他の情報とともにヘッダに含まれることが好ましい。好ましい実施の形態では、この方法が更に、暗号ハッシュングアルゴリズムを適用することによってヘッダ及び暗号化データを処理し、ヘッダハッシュ及びデータハッシュを得る工程、及び第4の鍵を用いてヘッダハッシュ及びデータハッシュにデジタル署名する工程を含む。第4の鍵は、第3の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵であり、第3の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵は本来、データ送信を開始した人物だけに所有される。この送信工程が、署名付きヘッダハッシュ及び署名付きデータハッシュを暗号化データ、及び2回にわたり暗号化された第1の鍵と一組に送信することが好ましい。

【0013】上記の構成によって、画像を生成するためのデータを画像出力装置に送信し、これによってこの画像を、目的受信者がいるときにだけ、目的画像出力機器によって印刷することができる。

【0014】他の態様では、本発明は、プリンタ、ファクシミリ機などの目的画像出力機器に送信されたデータからの画像の生成、又はこのような装置自体に関する。このデータを使用して、目的受信者がいる時にだけ目的画像出力機器で画像を生成することができる。暗号化されたデータ及び2回にわたって暗号化された第1の鍵を目的画像出力機器が受信する。第2の鍵及び第3の鍵を使用して暗号化第1の鍵を2回にわたって復号する。第2の鍵は第1の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵であり、第1の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵は本来、目的受信者だけで所有される。第3の鍵は、第2の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵であり、第2の秘密鍵/公開鍵対の秘密鍵は本来、

目的画像出力機器だけで所有される。暗号化第1の鍵を2回にわたって復号した後、その復号された第1の鍵を使用して暗号化データを復号し、復号されたデータから画像を目的画像出力機器によって生成する。

【0015】第2及び第3の鍵を使用した第1の鍵の復号は、非対称復号アルゴリズムを使用して実行されることが好ましい。復号された第1の鍵を使用した暗号化データの復号は、対称復号アルゴリズムを使用して実行されることが好ましい。

【0016】第1の鍵の暗号化の順序に応じ、第2の鍵を使用して第1の鍵を復号してから、第3の鍵を使用して第1の鍵を復号することができる。或いは、第3の鍵を使用して第1の鍵を復号してから、第2の鍵を使用して第1の鍵を復号することができる。

【0017】好ましい実施の形態では、第2の鍵が、目的受信者が所有するスマートカードの中に含まれる。従って第2の鍵は本来、目的受信者の許可がある場合に限りアクセス可能である。同様に、第3の鍵は、目的画像出力機器の内部に保持されたスマートチップの中に含まれ、これによって目的画像出力機器以外の装置によるアクセスから保護されることが好ましい。

【0018】目的画像出力機器が更に、送信者及び受信者の識別に関係した情報を含むヘッダを受信することが好ましい。更に好ましい実施の形態では、前記受信工程が更に、署名付きヘッダハッシュ及び署名付きデータハッシュを受信する工程を含む。第3の公開鍵／秘密鍵対の公開鍵である第4の鍵を使用して、署名付きヘッダハッシュ及び署名付きデータハッシュの正当性を検証することが好ましい。第3の公開鍵／秘密鍵対の秘密鍵は本来、目的画像出力機器が受信したデータの送信を開始した人物によってのみ所有される。署名付きヘッダハッシュ又は署名付きデータハッシュが正当性の検証に失敗した場合には、暗号化データを廃棄することが好ましい。検証に成功した場合には、暗号ハッシングアルゴリズムをヘッダ及び暗号化データに適用することによって、署名付きヘッダハッシュ及び署名付きデータハッシュの完全性を検証する。署名付きヘッダハッシュ又は署名付きデータハッシュが完全性の検証に失敗した場合には、暗号化データを廃棄することが好ましい。

【0019】上記の構成によって、画像出力装置に送信されたデータがその画像出力装置に向けたものであり、かつ目的受信者がその場において必要な秘密鍵を供給した場合に限り、このデータを使用して画像が生成される。

【0020】本発明の他の態様は、目的画像出力機器へのデータの安全送信であって、このデータを使用して、目的受信者がいるときにだけ目的画像出力機器で画像を生成することができる送信に関する。この態様では、第1の鍵及び第2の鍵を使用してデータを2回にわたって暗号化する。第1の鍵は第1の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵は本来、目

的画像出力機器だけで所有され、第2の鍵は第2の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵は本来、画像の目的受信者だけに所有される。次いで、2回暗号化データを目的画像出力機器に送信する。

【0021】上記の構成によって、画像を生成するためのデータを画像出力装置に送信し、これによってこの画像を、目的受信者がいるときにだけ目的画像出力機器によって印刷することができる。

【0022】他の態様では、本発明が、目的画像出力機器に送信された2回にわたって暗号化されたデータからの画像の生成であって、この2回にわたり暗号化された暗号化データを使用して、目的受信者がいるときにだけ目的画像出力機器で画像を生成することができる画像の生成を対象とする。この態様では、2回に亘り暗号化された暗号化データを受信し、次いで第1の鍵及び第2の鍵を使用して、この2回にわたり暗号化された暗号化データを2回にわたって復号する。第1の鍵は第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵は本来、画像の目的受信者だけに所有される。第2の鍵は第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵は本来、目的画像出力機器だけに所有される。次いで復号されたデータから画像を生成する。

【0023】上記の構成によって、画像出力装置に送信されたデータがその画像出力装置に向けたものであり、かつ目的受信者がその場において必要な秘密鍵を供給した場合に限り、このデータを使用して画像が生成される。

【0024】本発明の他の態様では、目的画像出力機器へのデータの安全送信方法であって、このデータを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で画像を生成することができる方法が提供される。この方法は、第1の鍵を使用してデータを暗号化する第1の暗号化工程、ならびに第2の鍵及び第3の鍵を使用して第1の鍵を2回にわたって暗号化する第2の暗号化工程を含む。ここで第2の鍵は第1の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵は本来、目的画像出力機器だけに所有され、第3の鍵は第2の秘密鍵／公開鍵対の公開鍵であり、第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵は本来、画像の目的受信者だけに所有される。次いで生成工程が、2回暗号化第1の鍵を含むヘッダを生成し、第1の送信工程ではヘッダを目的画像出力機器に送信する。受信工程では、暗号化データを要求するリクエストを目的画像出力機器から受信し、次いで第2の送信工程で、暗号化データを目的画像出力機器に送信する。

【0025】上記の構成によって、印刷ジョブのヘッダを目的画像出力機器に送信することができるが、対応する暗号化データは、目的画像出力機器が必要とするまで目的画像出力機器に送信する必要はない。更に、データ

がその画像出力装置に向けたものであり、かつ目的受信者がその場において必要な秘密鍵を供給した場合に限り、目的画像出力機器を使用して画像が生成される。

【0026】本発明の他の態様では、目的画像出力機器に送信されたデータから画像を生成する方法であって、このデータを使用して、目的受信者がいるときに目的画像出力機器で前記画像を生成することができる方法が提供される。この方法は、2回にわたって暗号化された第1の鍵を含むヘッダを受信する受信工程、及びヘッダに対応する暗号化されたデータを求める要求を送信する送信工程を含む。この方法は更に、ヘッダに対応する暗号化データを受信する受信工程、ならびに第2の鍵及び第3の鍵を使用して、2回にわたって暗号化された第1の鍵を2回にわたって復号する第1の復号工程を含む。第2の鍵は第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、第1の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵は本来、前記画像の目的受信者だけによって所有され、第3の鍵は第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵であり、第2の秘密鍵／公開鍵対の秘密鍵は本来、目的画像出力機器だけによって所有される。こうして復号された第1の鍵を使用して暗号化データを復号する第2の復号工程が提供され、画像生成工程が復号されたデータから画像を生成する。

【0027】上記の構成によって、印刷ジョブのヘッダを目的画像出力機器に送信することができるが、対応する暗号化データは、目的画像出力機器が必要とするまで目的画像出力機器に送信する必要はない。更に、データがその画像出力装置に向けたものであり、かつ目的受信者がその場において必要な秘密鍵を供給した場合に限り、目的画像出力機器を使用して画像が生成される。

【0028】本発明は、方法又は装置、あるいはプリンタドライバなどのコンピュータ実行可能プロセス工程、安全印刷用のデータを送信するための画像出力装置、データを受信し印刷するプリンタ、ファクシミリ機などの専用装置として実施することができる。

【0029】この短い要約は、本発明の本質を短時間に理解できるようにまとめたものである。本発明のより完全な理解は、本発明の好ましい実施形態の以下の詳細な説明を添付図面とともに参照することによって得ることができる。

#### 【0030】

【発明の実施の形態】本発明は一般に、目的受信者がいるときにだけ目的出力画像装置で画像データを印刷することができる画像データの安全印刷を対象とする。従って本発明は、ネットワーク化された環境にあるコンピュータから遠隔画像出力装置に文書を安全に送信することができる方法を提供する。文書は、目的受信者が目的画像出力機器のところに現れるまで安全に保持され、目的画像出力機器は目的受信者が現れた後にその画像を印刷する。

【0031】図1に、本発明を実施することができるネ

ットワーク化コンピュータ環境の全体システム図を示す。図1に示すとおりこのネットワーク化コンピュータ環境は、デスクトップコンピュータ10、ラップトップコンピュータ20、サーバ40、デジタル複写機30及びプリンタ50に接続されたネットワークを含む。ネットワーク100は、バス型物理アーキテクチャから成るイーサネット（登録商標）、ネットワーク媒体であることが好ましい。ただし、インターネットを含むその他の種類のネットワーク上で本発明を利用することもできる。

【0032】デスクトップコンピュータ10は、Microsoft Windows95、Windows98、WindowsNTなどのウィンドウ操作環境を有するIBM PC互換コンピュータであることが好ましい。一般的なIBM PC互換コンピュータと同様に、デスクトップコンピュータ10は、ディスプレイ、キーボード、マウス、フロッピードライブ及び／又はその他の種類の記憶媒体（図示せず）を有することが好ましい。デスクトップコンピュータ10には、更に、スマートカード16などのコンピュータユーザのスマートカードとインターフェースするスマートカード・インターフェース装置15が接続される。従って、スマートカード16は、コンピュータユーザがデスクトップコンピュータ10に対して本人であることを証明することができる機構を提供する。更に、このスマートカード16は、コンピュータユーザ毎に固有で、後により詳しく説明するように、本発明において画像データの安全印刷に使用する秘密／公開鍵対の秘密鍵を含む。

【0033】ラップトップコンピュータ20も、Microsoft Windows95、Windows98、WindowsNTなどのウィンドウ操作環境を有するIBM PC互換コンピュータである。デスクトップコンピュータ10と同様に、ラップトップコンピュータ20はディスプレイ、キーボード、マウス、及びフロッピードライブ又はその他の記憶手段（図示せず）を有する。更に、ラップトップコンピュータ20は、スマートカード26などのコンピュータユーザのスマートカードにインターフェースする。その本体に接続されたスマートカード・インターフェース装置25を有する。ネットワーク100には更に、ネットワーク100を介して印刷用の画像データを受け取ることができるデジタル複写機30が接続されている。更に、デジタル複写機30には、スマートカード36などの印刷ジョブ受信者のスマートカードとインターフェースするスマートカード・インターフェース装置35が接続されている。更に、ネットワーク100にはサーバ40も接続されている。このサーバ40は、DOS、Microsoft Windows95、Windows98、WindowsNT、UNIX（登録商標）などのオペレーティングシステムを有するIBM PC互換コンピュータを含むことが好ましい。このサーバ40は、多数のファイルを格納するための、好ましくは大容量固定ディスクである記憶装置41を有する。従

って、ネットワーク100上のその他の装置がサーバ40をファイルサーバとして利用することができ、更にこのサーバ40は、ネットワーク100上のその他の装置に対しインターネットなどの他のネットワークへのゲートウェイとして機能することができる。

【0034】更に、プリンタ50がネットワーク100に接続されており、このプリンタ50は、プリンタ及びファクシミリ装置として動作することができるレーザ又はバブルジェット（登録商標）（インクジェット）プリンタであることが好ましい。このプリンタ50は、好ましくは大容量固定ディスクである記憶装置51を有し、更に、プリンタ50が受信したデータの暗号化及び/又は復号に使用するプリンタ50に対応した秘密/公開鍵対の秘密鍵を含む埋込み型のスマートチップ57を有する。更にプリンタ50は、スマートカード56などの印刷ジョブ受信者のスマートカードとインターフェースすることができるスマートカード・インターフェース装置55に接続されている。これにより、スマートカード・インターフェース装置55とスマートカード56とをプリンタ50内のスマートチップ57と組み合わせ使用し、特定の目的受信者向けの印刷ジョブの印刷を制御することができる。

【0035】図2は、デスクトップコンピュータ10の内部アーキテクチャの概要を示すブロック図である。図2には、コンピュータバス200にインターフェースされたプログラム可能マイクロプロセッサなどの中央処理装置（CPU）210を含むデスクトップコンピュータ10が示されている。コンピュータバス200には更に、キーボードにインターフェースするキーボード・インターフェース220、ポインティングデバイスにインターフェースするマウス・インターフェース230、フロッピーディスクにインターフェースするフロッピーディスク・インターフェース240、ディスプレイにインターフェースするディスプレイ・インターフェース250、ネットワーク100にインターフェースするネットワーク・インターフェース260、及びスマートカード・インターフェース装置15にインターフェースするスマートカード・インターフェース265がそれぞれ結合されている。

【0036】ランダム・アクセス・メモリ（RAM）270がコンピュータバス200にインターフェースして中央処理装置（CPU）210にメモリ記憶域へのアクセスを提供し、これによってCPU210の実行時メインメモリとして機能する。具体的には、内蔵プログラム命令シーケンスを固定ディスク280（又は他のメモリ媒体）からランダムアクセスメモリ（RAM）270にロードし、RAM270からこれらの内蔵プログラム命令シーケンスを実行する。ウィンドウ機能オペレーティングシステムの下で使用可能な標準的なディス

・スワッピング手法によって、メモリ・セグメントをRAM270及び固定ディスク280へ、或いはそこからスワップすることができることに留意されたい。リードオンリーメモリ（ROM）290は、CPU210に対するスタートアップ命令シーケンス、コンピュータ10に接続された周辺装置の動作の基本入出力オペレーション・システム（BIOS）などの不変命令シーケンスを格納する。

【0037】固定ディスク280は、中央処理装置（CPU）210が実行可能なプログラム命令シーケンスを格納して、オペレーティングシステム281、プリンタドライバ282、スマートカード・インターフェース・ドライバ283、その他のドライバ284、ワードプロセッシングプログラム285、その他のプログラム286、電子メールプログラム287及びその他のファイル288を構成する、コンピュータ可読媒体の一例である。前述のとおり、オペレーティングシステム281はウィンドウ機能オペレーティングシステムであることが好ましい。ただし本発明では、その他の種類のオペレーティングシステムを使用することもできる。プリンタドライバ282は、プリンタ50などの少なくとも1台の画像出力装置で印刷する画像データを準備する目的に利用される。スマートカード・インターフェース・ドライバ283は、スマートカード16などのスマートカードに読み取り及び書き込みを実行するために、スマートカード・インターフェース装置15とインターフェースするスマートカード・インターフェース265を駆動及び制御する目的に利用される。その他のドライバ284には、コンピュータバス200に結合された残りのそれぞれのインターフェースに対するドライバが含まれる。

【0038】ワードプロセッシングプログラム285は、Microsoft Word、Corel WordPerfectなどの、文書及び画像作成用の一般的なワードプロセッサプログラムである。その他のプログラム286には、デスクトップコンピュータ10を動作させたり、所望のアプリケーションを実行させるのに必要なその他のプログラムが含まれる。電子メールプログラム287は、デスクトップコンピュータ10がネットワーク100を介して電子メールを送受信することを可能にする一般的な電子メールプログラムである。その他のファイル288には、デスクトップコンピュータ10の動作に必要なファイル、又はデスクトップコンピュータ10上のその他のアプリケーションプログラムが作成し、かつ/又は保持しているファイルが含まれる。

【0039】図3は、プリンタ50の内部アーキテクチャの概要を示すブロック図である。図3には、先に述べたようにプリンタ50に対応する暗号化/復号目的の秘密鍵を含むプリンタスマートチップ57を含むプリンタ50が示されている。プリンタ50は更に、プリンタバス300にインターフェースされたプログラム可能マイ

クロプロセッサなどの中央処理装置(CPU)310を含む。プリンタバス300には更に、プリンタ50のプリンタエンジン(図示せず)を制御する目的に利用される制御ロジック320、プリンタ50のさまざまな入出力装置(図示せず)と通信する目的に使用されるI/Oポート330、スマートカード・インターフェース装置55とインターフェースする目的に利用されるスマートカード・インターフェース365、及びプリンタ50をネットワーク100にインターフェースする目的に利用されるネットワーク・インターフェース360が結合されている。

【0040】プリンタバス300には更に、不揮発性プログラム命令を含むEEPROM340、ランダムアクセスメモリ(RAM)370、プリンタメモリ51及びリードオンリメモリ(ROM)390が結合されている。RAM370は、プリンタバス300にインターフェースしてCPU310にメモリ記憶域へのアクセスを提供し、これによってCPU310の実行時メインメモリとして機能する。具体的には、内蔵プログラム命令シーケンスを実行するときに、CPU310は、これらの命令シーケンスをプリンタメモリ51(又はその他のメモリ媒体)からRAM370にロードし、RAM370からこれらの内蔵プログラム命令シーケンスを実行する。ROM390は、CPU310に対するスタートアップ命令シーケンス、プリンタ50のさまざまな周辺装置(図示せず)の動作用のBIOSシーケンスなどの不変命令シーケンスを格納する。

【0041】プリンタメモリ51は、CPU310が実行可能なプログラム命令シーケンスを格納して、プリンタエンジン・ロジック351、制御ロジックドライバ352、I/Oポートドライバ353、スマートカード・インターフェース・ドライバ354、暗号化/復号ロジック355、待ち行列356、その他のファイル357、プリンタ・スマートチップ・ドライバ358及び電子メールプログラム359を構成する、コンピュータ可読媒体の一例である。プリンタエンジン・ロジック351及び制御ロジックドライバ352は、プリンタ50が好ましくはネットワーク100を介して受信した画像データに基づいて画像が印刷されるように、プリンタ50のプリンタエンジン(図示せず)を制御及び駆動する目的に利用される。I/Oポートドライバ353は、I/Oポート330を介して接続された入出力装置(図示せず)を駆動する目的に利用される。スマートカード・インターフェース・ドライバ354は、スマートカード・インターフェース装置55にインターフェースするスマートカード・インターフェース365を駆動する目的に利用され、これによって、プリンタ50がスマートカード56などのスマートカードに読取り及び書き込みを実行することを可能にする。

【0042】暗号化/復号ロジック355は、プリンタ

50が本発明に基づいて暗号化されたデータ(暗号化データ)を受信し、この暗号化印刷データを目的受信者がいるときに復号するのに必要な工程をプリンタ50が実施することを可能にする。これらの工程の詳細については詳しく後述する。待ち行列356は、印刷する予定の多数の印刷ジョブから成る印刷待ち行列を含む目的に利用される。その他のファイル357には、プリンタ50が動作するためのその他のファイル及び/又はプログラムが含まれる。プリンタ・スマートチップ・ドライバ358は、暗号化/復号目的でプリンタ・スマートチップ57を駆動し、これとインターフェースする目的に利用される。最後に電子メールプログラム359は、プリンタ50がネットワーク100から電子メールメッセージを受信することを可能にする一般的な電子メールプログラムである。後に詳細に説明するように、このような電子メールメッセージに印刷ジョブ関連情報を含めることができる。

【0043】図4は、サーバ40の内部アーキテクチャの概要を示すブロック図である。図4には、コンピュータバス400にインターフェースされたプログラム可能マイクロプロセッサなどの中央処理装置(CPU)410を含むサーバ40が示されている。コンピュータバス400には更に、ネットワーク100にインターフェースするネットワーク・インターフェース460が結合されている。更に、ランダムアクセスメモリ(RAM)470、固定ディスク41及びリードオンリメモリ(ROM)490もコンピュータバス400に結合されている。RAM470はコンピュータバス400にインターフェースしてCPU410によるメモリ記憶域へのアクセスを提供し、これによってCPU410の実行時にメインメモリとして機能する。具体的には、内蔵プログラム命令シーケンスを実行するときに、CPU410は、これらの命令シーケンスを固定ディスク41(又はその他のメモリ媒体)からRAM470にロードし、RAM470からこれらの内蔵プログラム命令シーケンスを実行する。標準的なディスクスワッピング手法によって、メモリセグメントをRAM470及び固定ディスク41へ、ディスク41からスワップすることができるとも認識されたい。ROM490は、CPU410に対するスタートアップ命令シーケンス、サーバ40(図示せず)に接続することができる周辺装置の動作の基本入出力オペレーティングシステム(BIOS)などの不変命令シーケンスを格納する。

【0044】固定ディスク41は、CPU410が実行可能なプログラム命令シーケンスを格納して、オペレーティングシステム411、ネットワーク・インターフェース・ドライバ412、暗号化/復号ロジック413、電子メールプログラム414、待ち行列415及びその他のファイル416を構成する、コンピュータ可読媒体の一例である。先に述べたとおりオペレーティングシ



テム411は例えば、DOS、Window95、Window98、Windows NT、UNIXなどのオペレーティングシステムである。ネットワークインターフェース・ドライバ412は、ネットワーク100にサーバ40をインターフェースするネットワーク・インターフェース460を駆動する目的に利用される。暗号化/復号ロジック413は、サーバ40が暗号化データを受信し、このようなデータを待ち行列415中に保持したり、又は印刷のため、このようなデータをプリンタ50などの画像出力装置に送ったりすることを可能にする。電子メールプログラム414は、一般的な電子メールプログラムであり、サーバ40がネットワーク100を介して電子メールメッセージを受信及び/又は送信することを可能にする。待ち行列415は、プリンタ50などの1台又は数台の画像出力装置に出力する多数の印刷ジョブを格納する目的に利用される。最後にその他のファイル416には、サーバ40を動作させ、かつ/又はサーバ40に追加機能を提供するために必要なその他のファイル又はプログラムが含まれる。

【0045】図5Aは、デスクトップコンピュータ10などのネットワーク100上のコンピュータのコンピュータ・ユーザが、印刷ジョブに関連したデータを送信し、目的受信者がいるときにだけ目的画像出力機器で印刷することができる本発明の暗号化プロセスを説明するための図である。例えば、デスクトップコンピュータ10の前にいるコンピュータユーザが、ワードプロセッシングプログラム285を使用して文書を作成し、その文書を、目的受信者が、プリンタ50の場所に居るときに限ってプリンタ50で印刷したいことがある。最も重要なのは、プリンタ50以外の装置又は目的受信者以外の人物によってこの印刷ジョブがアクセスされたり、又は閲覧されたりしないようにしたいと、このデスクトップコンピュータ10の前にいるコンピュータユーザが思っていることである。

【0046】従って本発明は、画像データを暗号化して、他のコンピュータ・ユーザ又はネットワーク100上の装置がアクセスできないようし、また、目的受信者が目的のプリンタ（目的プリンタ）のところに物理的に現れるまで、画像データが暗号化されたままの状態に維持されるようにする。こうすれば、目的プリンタ50で印刷する前の時点で暗号化データがアクセスされた場合でもあっても、データは理解不能なビットの羅列としてしか現れない。

【0047】具体的には、この暗号化プロセスは、図5Aに示すように画像データ501から開始される。画像データ501は、デスクトップコンピュータ10の前にいるコンピュータユーザによってワードプロセッシングプログラム285などのプログラムを使用して作成されることが好ましい。画像データ501に対応する印刷ジョブを目的受信者に受信してもらうために、プリンタ50

0などの目的プリンタに送信する準備が整うと、ユーザは、ワードプロセッシングプログラム285中に提供されたボタンを押して、この文書が安全印刷によって印刷すべき文書であることを指示することが好ましい。

【0048】この好ましい形態では、プリンタドライバ282がこの暗号化プロセスを処理してデータ501を暗号化した後に、これをネットワーク100を介してプリンタ50に送信する。プリンタドライバ282が、対称暗号化アルゴリズムとともに使用するランダムに生成された対称鍵を生成することが好ましい。次いでデータ501を、ランダムに生成された対称鍵510を使用し対称暗号化アルゴリズムを適用することによって暗号化し、これによって対称に暗号化されたデータ（対称暗号化データ）502を作成する。これにより、この対称暗号化データ502は、同様の対称暗号化アルゴリズム及び対称鍵510のコピーを有する装置でしか復号できなくなる。従って、このデータを最終的に復号し目的受信者に対して印刷するためには、対称鍵510及び対称暗号化データ502をプリンタ50に渡さなければならない。データ501をプリンタ50で印刷するときまでセキュリティを維持するため、対称鍵510も、目的プリンタと目的受信者に対応する2つの公開鍵を用いて暗号化する。それぞれの公開鍵は、非対称暗号化アルゴリズムで使用される公開鍵/秘密鍵対に由来する。こうすると目的受信者の秘密鍵と目的プリンタの秘密鍵を組み合わせた限り対称鍵510を復号することはできず、そのため対称暗号化データ502を復号して印刷することもできない。

【0049】従って図5Aに示すように、プリンタ50に対応するプリンタ公開鍵520を、ネットワーク100上のサーバに搭載された公開鍵インフラストラクチャから、又はネットワーク100を介して第三者鍵サーバから、又はローカル鍵格納ファイルなどの適当なその他の供給元から入手する。次いでプリンタ公開鍵520を非対称暗号化アルゴリズムとともに利用して対称鍵510を暗号化し、これによってプリンタ鍵で暗号化された対称鍵（プリンタ鍵暗号化対称鍵）511を作成する。こうすると、プリンタ50に対応する公開/秘密鍵対の対応する秘密鍵がないと対称鍵510にはアクセスできない。前述したように、プリンタ50の秘密鍵は、他の人物又は装置に対して露出することがないように、プリンタ50の内部に埋め込まれたスマートチップ57の中に保持されることが好ましい。こうするとプリンタ鍵暗号化対称鍵511は、目的画像出力機器、このケースではプリンタ50でしか復号することができない。

【0050】以上の対称鍵510の暗号化も、目的プリンタだけが印刷ジョブを印刷できることを保証するが、目的受信者だけが印刷ジョブを受け取り、それを見ることが保証するものではない。従って、目的受信者に対応する公開鍵を用いて対称鍵510を更に暗号化す

ることが好ましい。図5Aに示すように受信者公開鍵530を、公開鍵インフラストラクチャ又はその他の適当な供給元から得る。次いで、受信者公開鍵530を非対称暗号化アルゴリズムとともに使用してプリンタ鍵暗号化対称鍵511を再び暗号化し、2回にわたって暗号化した対称鍵(2回暗号化対称鍵)512を作成する。この2回にわたって暗号化された対称鍵512は、第1層がプリンタ公開鍵520で、第2層が受信者公開鍵530で暗号化されて図示されており、これによって目的受信者の秘密鍵と目的プリンタの秘密鍵の特定の組合せが提示されない限り対称鍵510へのアクセスが防止されることになる。

【0051】図5Aに更に示すように、2回にわたって暗号化された対称鍵512を含み、更に送信者の識別、目的受信者の識別、印刷ジョブのサイズ、プリンタに関連した照合オプション、選別オプション、用紙選択オプションの設定などの印刷ジョブに関連した情報を含むヘッダ551が提供される。こうすると、最終的な印刷のための印刷ジョブの待ち行列化及び印刷ジョブの識別を目的とした印刷ジョブ自体に関する非機密情報を、目的プリンタに提供することができる。ヘッダ551がその他の種類の情報を含むことができること、及びヘッダ551を、2回にわたって暗号化された対称鍵512を含まないフォーマットで提供することもできることを理解されたい。

【0052】この好ましい実施の形態では、ヘッダ情報540が2回にわたって暗号化された対称鍵512にプリペンドされてヘッダ551が生成される。ヘッダ551を作成した後、ヘッダ551及び対称暗号化データ502がどんな形であれ変更されていないことを受信側装置が検証することができる完全性チェックを可能にするため、ヘッダ551及び対称暗号化データ502に完全性アルゴリズムを適用する。具体的には、データの完全性を保証する目的に使用されるハッシュアルゴリズム570を用いてヘッダ551及び対称暗号化データ502を処理する。このアルゴリズムの結果、対応するデータに対する一種のチェックサムを表す「ハッシュ」として知られる値が得られる。

【0053】従って、データハッシュ553及びヘッダハッシュ554が作成され、これらはその後、印刷ジョブを開始した送信者に対応する秘密鍵/公開鍵対の送信者秘密鍵560を使用してデジタル署名される。このようにしてヘッダ551、対称暗号化データ502、データハッシュ553及びヘッダハッシュ554を含む印刷ジョブ550が作成される。送信者秘密鍵560は、デスクトップコンピュータ10の前の受信者が所有するスマートカード16などのスマートカードからスマートカード・インターフェース装置15を介して得ることが好ましい。送信者と目的受信者が同一である場合には、送信者秘密鍵560は、受信者公開鍵530と同じ

秘密鍵/公開鍵対に由来する。このような状況では、送信者は遠隔地から目的プリンタに安全印刷ジョブを送信することができ、後に自身のスマートカードを用いて目的プリンタのところで印刷ジョブを取り出すことができる。

【0054】こうすると、目的画像出力機器、このケースではプリンタ50に印刷ジョブ550を送信して、待ち行列に入れ、目的受信者がいるときに最終的に印刷することができる。目的プリンタ50は次いで、印刷ジョブ550の送信者の認証、印刷ジョブ550のヘッダ551及び暗号化データ502の完全性の検証、2回にわたって暗号化された対称鍵512の復号、最後に、プリンタ50で印刷するための暗号化データ502の復号を実行することができる。

【0055】図5Aに示した暗号化構成が本発明の好ましい一実施の形態であるが、安全印刷ジョブに対応するデータをその他の組合せの公開鍵を使用して暗号化すること、及び前述の公開鍵を使用し非対称暗号化アルゴリズムを用いてデータを直接に暗号化することができることを理解されたい。例えば、対称鍵510の暗号化の順序を逆にすること、すなわち、まず受信者公開鍵530を使用して対称鍵510を暗号化し、次いでプリンタ公開鍵520を使用して暗号化することができる。従って2回暗号化対称鍵512は、まず目的プリンタの秘密鍵を使用して復号され、次いで目的受信者の秘密鍵を使用して復号されることになる。

【0056】図5Bでは、図5Aに示した対称鍵を用いる代わりに目的プリンタ及び目的受信者の公開鍵を非対称暗号化アルゴリズムとともに使用して、安全印刷ジョブに関連したデータを2回にわたって暗号化する。図5Bでデータ581は安全印刷ジョブに関連した印刷データである。図5Aの場合と同様に、まず目的プリンタの公開鍵(520)及び目的受信者の公開鍵(530)を公開鍵インフラストラクチャ又はその他の適当な供給元から入手する。その後、受信者公開鍵530とともに非対称暗号化アルゴリズムを使用してデータ581を暗号化し、受信者鍵で暗号化されたデータ(受信者鍵暗号化データ)582を作成する。次いでプリンタ公開鍵520とともに非対称暗号化アルゴリズムを使用して受信者鍵暗号化データ582を再び暗号化し、2回にわたる暗号化データ583を作成する。従って図5Bに示すとおり、目的プリンタへの送信のためにデータ自体が2回にわたって暗号化され、それ以降は、目的プリンタの秘密鍵と目的受信者の秘密鍵がなければデータを復号することができない。

【0057】このように、図5Bに示した暗号化構成を利用して、図5Aに示した対称鍵を使用せずに文書の安全印刷を普遍に実施することができる。図5Bの構成を、2回に互に暗号化した暗号化データを目的プリンタへ送信する前にヘッダ及び署名されたハッシュ(署名付

きハッシュ)を作成するなどの図5Aのその他の特徴と組み合わせることもできる。図5Bに示すデータ581に対応する潜在的に大きなデータの2重暗号化では、対称鍵510だけを2重暗号化する図5Aの暗号化構成より好ましくは多くのコンピューティング資源が必要となる可能性があるため、図5Aの暗号化構成のほうがより好ましい実施形態であることに留意された。

【0058】図5Cは、図5Aに基づいて暗号化したデータ501の復号及び印刷を説明するための図である。まず印刷ジョブ550が、ネットワーク100を介して目的プリンタ、このケースではプリンタ50で受信される。印刷ジョブ550は、図5Aに示したものと同一構成要素を含む。次に送信者公開鍵561を、好ましくは公開鍵インフラストラクチャ又はその他の適当な供給元から入手する。送信者公開鍵561は、デスクトップコンピュータ10の前にいるこの印刷ジョブをプリンタ50に送ったコンピュータユーザに対応する。代替として送信者公開鍵561を、ヘッダ情報540の中に含まれる送信者のデジタル証明書のコピー中に含めてもよい。次いで送信者公開鍵561をハッシングアルゴリズム570とともに使用して、ヘッダ551及び対称暗号化データ502の完全性を認証及び検証する。具体的には、署名付きヘッダハッシュ554及び署名付きデータハッシュ553を送信者公開鍵561を使用して認証して、印刷ジョブ550の作成者が確かにその送信者であることを検証する。この認証が失敗に終わった場合にはその印刷ジョブを廃棄することが好ましい。

【0059】次に、印刷ジョブ550をプリンタ50の待ち行列356に入れ、又は代替としてサーバ40の待ち行列415に入れ、プリンタ50による後のアクセスに備える。プリンタ50のところに目的受信者が物理的に現れると、スマートカード56などの受信者のスマートカードがスマートカード・インターフェース装置55に挿入されることによって受信者秘密鍵531が得られる。セキュリティの理由から、受信者秘密鍵531はスマートカード56上にだけ保持され、プリンタ50はこれを読むことができない。従って、2回にわたり暗号化された対称鍵512は、スマートカード・インターフェース装置55を介してプリンタ50からスマートカード56に渡され、そこで受信者秘密鍵531を使用して部分的に復号される。その後、この部分的に復号された対称鍵511をスマートカード56からプリンタ50に戻し、プリンタ50のスマートチップ57の内部で完全に復号する。その結果、「クリア・テキスト」の形態の対称鍵510が得られる。

【0060】次いで、対称鍵510を利用して対称暗号化データ502を復号し、クリアテキストの形態のデータ501を得る。次いで、この復号されたデータ501に基づいて画像をプリンタ50上で印刷する。このようにして本発明が、目的プリンタに文書又は画像を送信し

て目的受信者がいるときにだけ印刷する能力を提供することが理解される。目的プリンタが置かれている場所に目的受信者がいることが検証されるまで印刷ジョブは暗号化された形態のまま維持され、この暗号化データを傍受した人物又は装置がこれを合理的に復号することはできない。

【0061】図5Dは、図5Bに示した代替形態に従って暗号化した2回暗号化印刷データ583の復号及び印刷を説明するための図である。まず2回にわたり暗号化された暗号化データ583が、スマートカード・インターフェース55を介して目的受信者のスマートカード56に渡され、次いで、スマートカード56の中にある受信者秘密鍵531を使用して部分的に復号される。次いでスマートカード56は、部分的に復号された新たなデータ582をプリンタ50の制御に渡す。部分的に復号されたデータ582は次にプリンタ50のスマートチップ57に渡され、そこで、プリンタ50内のスマートチップ57に含まれるプリンタ秘密鍵521を使用して完全に復号される。復号された「クリア」データ581は次に、スマートチップ57からプリンタ50に戻され印刷される。

【0062】図5B及び5Dに記載した暗号化/復号は目的受信者に対する目的プリンタへの安全印刷を提供するが、2回に亘り暗号化された暗号化データを処理するにはスマートチップ57及びスマートカード56が、図5A及び5Cに示した2回にわたり暗号化された対称鍵の処理に比べ、はるかに多くの資源を必要とする可能性がある。図5Dの復号プロセスには、図5Bに示した認証、完全性の検証などのその他の付随的な特徴を組み込むこともできる。

【0063】図5Aに示したハッシングプロセスは、プリンタ50などの受信側装置が対称暗号化データ502の完全性を検証することを可能にする一種のチェックサムである署名付きデータハッシュ553を提供する。

【0064】図6に、データに対する署名付きハッシュを生成しフォーマットする1つの方法を説明するための図を示す。図6は、安全に印刷すべき画像に対応する印刷データ601が非暗号化「プレーンテキスト」フォーマットを示す。次いで、一方ハッシュ関数であることが好ましいハッシングアルゴリズムを印刷データ601に適用して、実質上のメッセージ・ダイジェストであるデータハッシュ610を作成する。次いで、図5Aの送信者秘密鍵560などの送信者の秘密鍵を使用してデータハッシュ610にデジタル署名する。この署名したハッシュ611を任意選択で暗号化してもよい。いずれの場合も、署名付きハッシュ611は、目的プリンタに送信するデータブロック600の一部である署名付きハッシュ612にコピーされ、目的プリンタで認証及び完全性検証目的に使用される。

【0065】図7Aは、本発明の好ましい実施の形態に

基づくヘッダの構造を説明するための図である。具体的には、まず最初に受信者ID701、送信者ID702及び対称鍵703がクリアなプレーンテキストフォーマット(クリアプレーンテキスト・フォーマット)で提供され、図7Aに示すヘッダ700に包含される。受信者ID701、送信者ID702及び対称鍵703に対してこれらをひとまとまりとしてハッシングアルゴリズムを実行し、ハッシュ720を作成する。次いで、図5Aに示した送信者秘密鍵560などの送信者の秘密鍵を用いてハッシュ720に署名して、署名付きハッシュ721を作成する。次いで、署名付きハッシュ721を任意選択で暗号化してもよい。いずれの場合も署名付きハッシュ721は署名付きハッシュ722にコピーされ、ヘッダ700に包含される。

【0066】受信者ID701は、クリア・プレーンテキストフォーマットのまま受信者ID711にコピーされ、ヘッダ700に包含される。代替として、目的受信者を匿名にするために目的プリンタの公開鍵を用いて受信者ID701を暗号化し、受信者ID711にコピーし、ヘッダ700に包含してもよい。いずれの場合も、目的プリンタは、ヘッダを受け取った後に受信者ID711を抽出して読むことができ、これによって目的受信者に対応する印刷ジョブを待ち行列に入れることができる。ヘッダ700に含める前に目的プリンタの公開鍵を用いて送信者ID702を暗号化してもよい。但し、このような暗号化は必要ない。いずれにしても送信者ID702は送信者ID712にコピーされ、ヘッダ700に包含される。対称鍵703は図5Aに示したように2回暗号化し、次いで2回暗号化対称鍵713としてヘッダ700に包含することが好ましい。

【0067】暗号化データとは別に目的プリンタに送信することができるように構築されたヘッダの代替構造を図7Bに示す。具体的には、最初に受信者ID751、送信者ID752、対称鍵753及びユニフォーム・リソース・ロケータ(URL)754がクリアプレーンテキスト・フォーマットで提供され、図7Bに示すヘッダ750に包含される。URL754は、後に取り出して目的プリンタに送信する目的で暗号化データが格納されたアドレスの場所であることが好ましい。例えば、図5Aに示した2回暗号化データ512が、デスクトップコンピュータ10の固定ディスク280又はサーバ40の固定ディスク41上のURL754に対応する記憶場所に保持されることもある。次いでURL754はヘッダ750に包含され、ヘッダ750は、対応する暗号化データなしで目的プリンタに送信される。続いて、URL754への参照を含むリクエストを目的プリンタから受け取り、デスクトップコンピュータ10又はサーバ40は、対応する暗号化データを目的プリンタに送る。こうすると、目的プリンタは、暗号化データを格納するためのメモリ空間をデータが必要となるまで使用せず、必

要となったときに、対応するURL754を参照することによって暗号化データをその記憶場所から引き出す。

【0068】受信者ID751、送信者ID752、対称鍵753及びURL754に対してこれらを一纏まりとしてハッシングアルゴリズムを実行し、ハッシュ770を作成する。次いで、図5Aに示した送信者秘密鍵560などの送信者の秘密鍵を用いてハッシュ770に署名し、署名付きハッシュ771を作成する。セキュリティを更に高めるために任意選択で署名付きハッシュ771を暗号化してもよい。いずれの場合も署名付きハッシュ771は署名付きハッシュ772にコピーされ、ヘッダ750に包含される。

【0069】受信者ID751は、クリアプレーンテキスト・フォーマットのまま受信者ID761にコピーされ、ヘッダ750に包含される。代替として、目的受信者を匿名にするために目的プリンタの公開鍵を用いて受信者ID751を暗号化し、受信者ID761にコピーし、ヘッダ750に包含してもよい。いずれの場合も、目的プリンタはヘッダを受け取った後に受信者ID761を抽出して読むことができ、これによって目的受信者に対応する印刷ジョブを待ち行列に入れることができる。ヘッダ750に含める前に目的プリンタの公開鍵を用いて送信者ID752を暗号化してもよい。但し、このような暗号化は必要ない。いずれにしても送信者ID752は送信者ID762にコピーされ、ヘッダ750に包含される。対称鍵753は図5Aに示した方法に従って2回に互ひ暗号化され、次いで2回にわたって暗号化された対称鍵763としてヘッダ750に包含することが好ましい。この代替ヘッダフォーマットでは、URL754も、目的プリンタの公開鍵又は対称鍵753を用いて暗号化され、次いでヘッダ750のURL764に格納される。

【0070】この構成によって、ヘッダ750に対応する暗号化データを送信する前に、ヘッダ750を別個に目的プリンタに送信することができる。本発明のこの実施形態では、デスクトップコンピュータ10の電子メールプログラム287を通じてヘッダ750が電子メールメッセージを介してプリンタ50などの目的プリンタに送信され、プリンタ50の電子メールプログラム359によって受信されることが好ましい。1つ又は複数のネットワークプロトコルを使用するなど、ネットワーク100を介してヘッダ750をプリンタ50に送信するその他の手段を使用することもできる。目的受信者がプリンタ50のところに現れたときなど暗号化データが必要となったとき、プリンタ50はURL754を復号し、URL754への参照を含むデータ・リクエストを送信することができる。次いでURL754に対応する暗号化データが復号及び印刷のために目的プリンタに送られる。次いで好ましくは図5Cに記載した方法で対称鍵763が復号され、その後、目的受信者がいるときに暗号

化データが復号され印刷される。こうすると、復号及び印刷のために印刷データを取り出す必要が生じるまでは、目的プリンタのメモリ容量又は目的プリンタが利用するファイルサーバのメモリ容量に、大きな暗号化印刷データファイルを格納する負担が少からない。

【0071】図8は、本発明の好ましい実施形態に基づく安全印刷ジョブの暗号化及び送信を全般的に説明するための流れ図である。この図に示すプロセス工程ならびに図9のプロセス工程は、ディスク280、ディスク41、プリンタメモリ51などのコンピュータ可読メモリ媒体上に格納されたコンピュータ実行可能プロセス工程である。まずステップS801で、ネットワーク化されたコンピューティング環境にあるコンピュータで作業している送信者が、目的受信者がいるときにプリンタ又はファクシミリ装置などの目的画像出力機器で安全印刷する文書又は画像を送信する印刷ジョブを実行依頼する。この印刷ジョブが、Microsoft Wordなどのワードプロセッシングアプリケーション中のボタンを押すことによって実行依頼され、その後、プリンタドライバインターフェースが現れて目的受信者などの必要な情報を集めることが好ましい。代替として、このような情報を集めるために個別のクライアント・アプリケーションを提供してもよい。プリンタドライバが、安全印刷ジョブの暗号化及び送信のための図8の残りのステップも実行することが好ましい。

【0072】次に、図5Aに関して前述したように、この印刷ジョブに関連した画像データを、ランダムに生成された対称鍵を対称暗号化アルゴリズムとともに用いて暗号化する(ステップS802)。次にステップS803で、目的受信者の公開鍵及び目的プリンタの公開鍵を公開鍵インフラストラクチャ又はその他の適当な供給元から入手し、送信者の秘密鍵を、好ましくは送信者が所有するスマートカード16からスマートカード・インターフェース装置15を介して入手する。次にステップS804で、まず目的プリンタの公開鍵を非対称暗号化アルゴリズムとともに用いて対称鍵を暗号化する。次いで目的受信者の公開鍵を非対称暗号化アルゴリズムとともに用いて対称鍵を再び暗号化することにより、対称鍵を2回にわたって暗号化する。

【0073】こうして対称鍵を2回にわたり暗号化した後、この2回暗号化された対称鍵を含み、更に目的受信者及び送信者の識別などの印刷ジョブに関連した情報を非暗号化フォーマットで含むヘッダを形成する(ステップS805)。このヘッダが暗号化データとは別に送られる場合には、前述したように、ヘッダが更に、ヘッダに対応する暗号化データの記憶場所を指すURLを含むことができる。次いでステップS806に進み、ハッシュングアルゴリズムをヘッダに適用してヘッダハッシュを形成し、暗号化データに適用してデータハッシュを形成する。次いでステップS807に進み、送信者の秘密鍵

を用いてヘッダハッシュ及びデータハッシュにデジタル署名する。追加のセキュリティのために任意選択で、ヘッダハッシュ及びデータハッシュを暗号化してもよい。送信者の秘密鍵は、送信者が所有するスマートカードから得ることが好ましい。代替として、送信者の秘密鍵を安全に格納する目的にトークン、フラッシュROM又はその他の記憶手段を使用することもできる。

【0074】次にステップS808に進み、ヘッダを、対応する暗号化データとは別に目的プリンタに送るかどうかを判定する。ヘッダを別個に送る場合には制御がステップS809に移り、ヘッダ及びヘッダハッシュを含む印刷ジョブを、対応する暗号化データを付けずにネットワークを介して目的プリンタへ送信する。目的プリンタが電子メールプログラムを有し、ヘッダ及びヘッダハッシュを含む印刷ジョブが電子メールによってプリンタへ送られることが好ましい。但し、1つ又は複数のその他のネットワーク・プロトコルを経由するなど、その他の手段によって印刷ジョブを別個に目的プリンタへ送ることもできる。この好ましい態様では、ヘッダが、暗号化データ及びデータハッシュの記憶場所に対応するURLを含む。この記憶場所は、ネットワークを介して目的プリンタがアクセスすることができるコンピュータ又はサーバのディスク上に置くことができる。次いで対応する暗号化データ及びデータハッシュが、ステップS810で暗号化データ及びデータハッシュが格納されたサーバ又はコンピュータによって、自動的に又は目的プリンタのリクエストにตอบสนองして先に受信されたヘッダに入れて目的プリンタに渡されたURLを参照することによって目的プリンタに送られる。次いで制御は終了(ステップS812)に至る。

【0075】しかしステップS808で、ヘッダを対応する暗号化データと一緒に目的プリンタに送ると判定された場合には、制御はステップS811に移り、ヘッダ、ヘッダハッシュ、暗号化データ及びデータハッシュを含む印刷ジョブをネットワークを介して目的プリンタに送信する。次いで制御はステップS812に至り終了となる。この実施形態では目的プリンタが、暗号化データを復号するための2回暗号化対称鍵を含むヘッダと一緒に暗号化データを受け取る。更に目的プリンタは、ヘッダ及び暗号化データの正当性及び完全性を検証するためのヘッダハッシュ及びデータハッシュを受け取る。

【0076】図9は、本発明の好ましい実施形態に基づく安全印刷ジョブの復号及び印刷を説明するための流れ図である。まずステップS901で目的プリンタが安全印刷ジョブを受け取る。図8に関して前述したように、ヘッダ及びヘッダハッシュを目的プリンタが電子メールで別を受け取る場合には、印刷ジョブがヘッダ及びヘッダハッシュだけを含む。そうでない場合には、印刷ジョブがヘッダ及びヘッダハッシュとともに暗号化データ及びデータハッシュを含み、ネットワークを介した通常の

手段によって目的プリンタで受信される。

【0077】次に、後段の安全印刷ジョブの完全性の認証及び検証に使用する送信者の公開鍵を、公開鍵インフラストラクチャ、他の適当な供給元、又はヘッダの中に提供された送信者のデジタル証明書のコピーから得る（ステップS902）。次にステップS903で、送信者の公開鍵を使用して、安全印刷ジョブのヘッダハッシュのデジタル署名の正当性をチェックする。ヘッダハッシュが本物でない場合、制御はステップS904に移り、認証されなかった印刷ジョブが検出されたことを送信者に警告する通知を送信者に送ることが好ましい。次にステップS905でこの印刷ジョブを廃棄する。フローは次いでステップS919に至り終了となる。しかしステップS903でヘッダハッシュが本物であると判定された場合、フローはステップS906に進み、ヘッダの完全性をヘッダハッシュに照らして検証する。

【0078】次にステップS906で、ハッシングアルゴリズムを使用してヘッダをヘッダハッシュと比較し、ヘッダが損なわれることなく受信され、不正に操作されておらず、従って信頼できる完全性を有するものであることを指示するかどうかを検査する。ヘッダの完全性に問題がある場合には制御はステップS905に移り、この印刷ジョブを廃棄する。次いで制御はステップS919に至り終了となる。しかし、ヘッダが信頼できる完全性を有する場合には制御はステップS907に進み、目的受信者の識別などのヘッダ情報をヘッダから抽出し、その後、後段の印刷のために印刷ジョブを印刷待ち行列に入れる。印刷ジョブはプリンタからネットワーク上のローカル・サーバに送り、そこで、目的プリンタが後に取り出すまで目的受信者の識別に基づいて印刷待ち行列に入れておくことが好ましい。代替としてこの印刷待ち行列を、目的プリンタ自体の大容量記憶装置内に維持してもよい。

【0079】ステップS908では、目的受信者が目的プリンタのところに到着し、目的プリンタに接続されたスマートカード・インターフェース装置に自身が所有するスマートカードを挿入する。スマートカードが固有の秘密鍵を含み、更に目的受信者に対応する認証識別情報を含むことが好ましい。プリンタは、スマートカード・インターフェース装置を介してスマートカードから目的受信者の認証識別情報入手し、目的受信者の識別が本物かどうかを判定する（ステップS909）。ここで識別情報が本物でない場合、制御はステップS919に至り終了となる。識別情報が本物である場合には、プリンタ自体又はローカル・サーバに位置する印刷待ち行列に、好ましくは目的受信者の識別への参照によって問い合わせ、目的受信者に対応する印刷ジョブがあるかどうかを判定する（ステップS910）。印刷待ち行列中に目的受信者に対応する印刷ジョブがない場合には、制御はステップS919に至り終了となる。一方、印刷待ち

行列中に目的受信者に対応する印刷ジョブがある場合には印刷待ち行列中の次順の印刷ジョブを入手し、制御はステップS911に移る。

【0080】ステップS911では印刷ジョブを調べ、暗号化データ及びデータハッシュを付けずにヘッダ及びヘッダハッシュだけが電子メールによって別個にプリンタに送信された場合のように、印刷ジョブがヘッダ及びヘッダハッシュだけを含むものであるかどうかを判定する。そうである場合には、目的プリンタが、暗号化データを取り出すよう求めるリクエストをネットワーク上のサーバ又はコンピュータなどの暗号化データが格納された場所へ送り、その後、暗号化データ及び対応するデータハッシュが、このサーバ又はコンピュータから目的プリンタに送信される（ステップS912）。この好ましい態様では、暗号化データを取り出すよう求める目的プリンタへの要求が、目的プリンタが以前に受け取ったヘッダに含まれるURLへの参照を含む。このURLは、暗号化データ及び対応するデータハッシュの記憶場所を指す。こうすれば、印刷のために必要になるまで目的プリンタが大きな暗号化データファイルを格納する必要がなく、暗号化データは、必要となったときにサーバ又はコンピュータ上の記憶場所から目的プリンタに引き出される。プリンタによる取出しリクエスト及びこれに続く暗号化データ及びデータハッシュの送信は、取出しリクエストがURLへの参照を含むTCP/IPプロトコル、HTTPプロトコルなどの通常のネットワーク通信手段によって実施されることが好ましい。ただし、FTPなどのその他のプロトコルを使用することもできる。制御は次いでステップS913に移る。ヘッダが別個に目的プリンタに送られたのではないとステップS911で判定された場合には、印刷ジョブがヘッダとともに暗号化データを既に含んでおり、従って制御は直接にステップS913に移る。

【0081】次にステップS913で、印刷ジョブのヘッダから2回にわたり暗号化した対称鍵を抽出し、目的受信者の秘密鍵を非対称復号アルゴリズムとともに使用して部分的に復号する。この好ましい実施の形態では、目的受信者のスマートカードが目的受信者の秘密鍵を含み、更にマイクロプロセッサを含む。そのため2回にわたり暗号化された対称鍵は、スマートカード・インターフェース装置を介して目的プリンタからスマートカードに渡される。こうすると、この部分的に復号されたスマートカード上で実際に実施され、これによってスマートカード上に含まれる目的受信者の秘密鍵への外部アクセスが防止される。

【0082】次いで、部分的に復号された対称鍵がスマートカードからプリンタに戻され、その後、目的プリンタの秘密鍵を非対称復号アルゴリズムとともに使用して、この部分的に復号された対称鍵を完全に復号する（ステップS914）。目的プリンタの秘密鍵は、プリ

ンタの内部に埋め込まれたスマートチップの中に含まれることが好ましい。部分的に復号された対称鍵はスマートチップに渡され、そこでスマートチップに含まれる秘密鍵を使用して完全に復号され、これによって、スマートチップ上に含まれるプリンタの秘密鍵への外部アクセスが防止される。トークン、フラッシュROMなど、目的のプリンタの秘密鍵を格納するその他の手段を使用することもできる。

【0083】次いで、完全に復号された「クリア」な対称鍵をスマートチップから目的プリンタに戻し、その後、この復号された「クリア」な対称鍵を使用して、暗号化データを対称復号アルゴリズムに従って復号する（ステップS915）。次にステップS916に進み、復号されたデータの完全性を、前述したように、ハッシングアルゴリズムを使用してこのデータをデータハッシュと比較することによって検証する。復号されたデータの完全性を検証することができなかった場合には、データが傍受され、かつ/又は、不正に操作された可能性があり、そのためこのデータは信頼し得ない。従って、制御はステップS917に移り、印刷ジョブ全体を廃棄する。制御は次いでステップS919に渡され終了となる。しかし復号されたデータの完全性がステップS916で検証された場合には、制御はステップS918に移り、目的プリンタが復号されたデータに基づいて画像を印刷する（ステップS912）。制御は次いでステップS919に至り終了となる。

【0084】このようにして、目的受信者がいるときにだけ目的画像出力機器で画像を生成することができる安全印刷が提供される。具体的には、目的画像出力機器によって供給される秘密鍵と目的受信者によって供給される秘密鍵との組合せを使用しない限りデータを復号することができない方法で印刷データが暗号化される。

【0085】本発明を、例示的な特定の実施形態を用い

て説明した。本発明が上記の実施形態に限定されないこと、及び当業者なら、本発明の趣旨及び範囲から逸脱することなしにさまざまな変更及び修正を実施できることを理解されたい。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を実施することができるネットワーク化コンピューティング環境を表す図である。

【図2】図1に示した本発明に基づくコンピュータの内部アーキテクチャを示す詳細ブロック図である。

【図3】図1に示した本発明に基づくプリンタの内部アーキテクチャを示す詳細ブロック図である。

【図4】図1に示した本発明に基づくサーバを示す詳細ブロック図である。

【図5A】本発明の第1の実施の形態に基づく安全印刷ジョブのデータ及び対称鍵の暗号化を説明するための図である。

【図5B】本発明の第2の実施の形態に基づく安全印刷ジョブのデータ暗号化を説明するための図である。

【図5C】本発明の一実施形態に基づく安全印刷ジョブの復号及び印刷を説明するための図である。

【図5D】本発明の他の実施形態に基づく安全印刷ジョブの復号及び印刷を説明するための図である。

【図6】本発明の一実施形態に基づく暗号化データ・フォーマットの構造を説明するための図である。

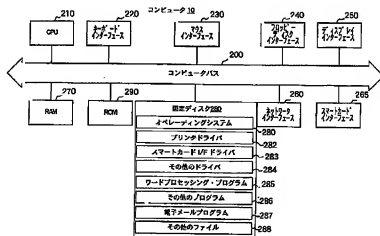
【図7A】本発明の一実施形態に基づく暗号化ヘッダフォーマットの構造を説明するための図である。

【図7B】本発明の他の実施形態に基づく暗号化ヘッダフォーマットの構造を説明するための図である。

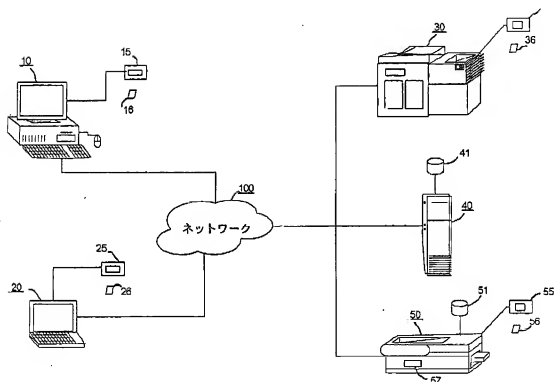
【図8】本発明に基づく安全印刷ジョブの暗号化及び送信を説明するための流れ図である。

【図9】本発明に基づく安全印刷ジョブの復号及び印刷を説明するための流れ図である。

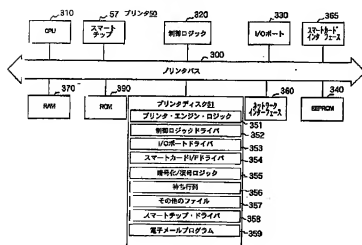
【図2】



【図1】

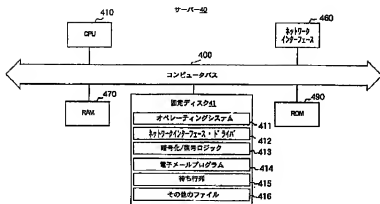


【図3】

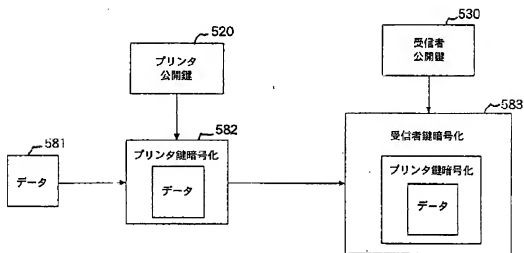




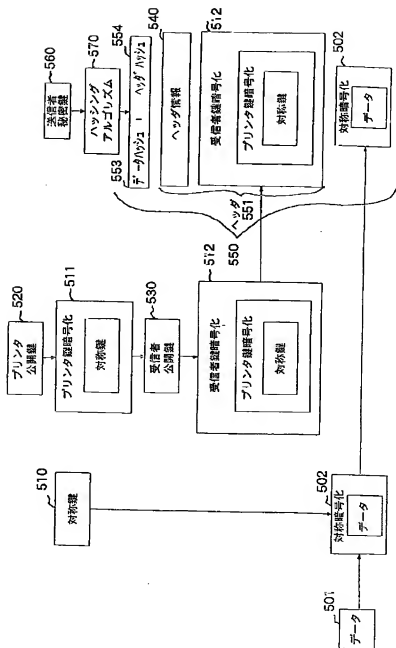
【図4】



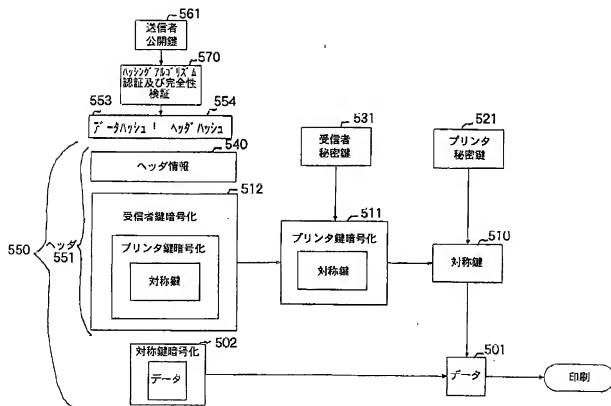
【図5B】



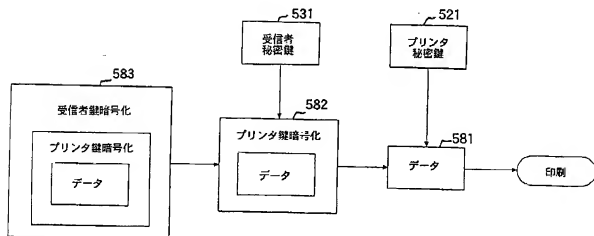
【図5A】



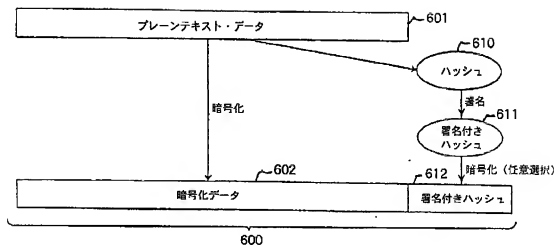
【図5C】



【図5D】



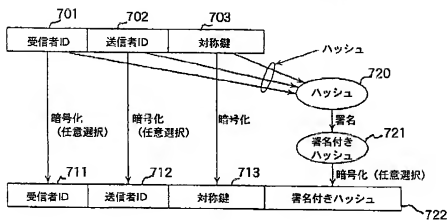
【図6】



【図7A】

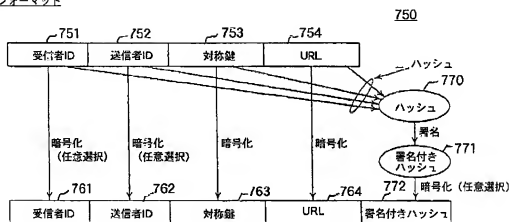
ヘッダフォーマット

700

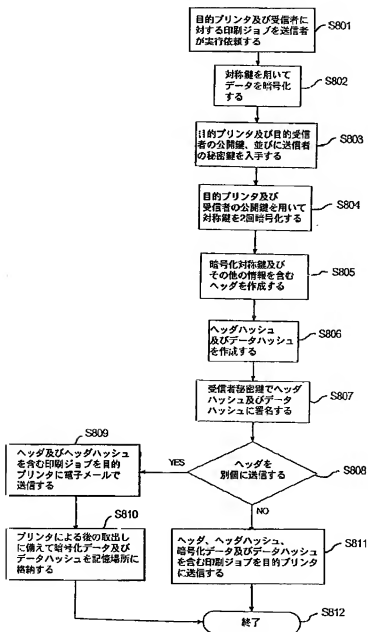


【図7B】

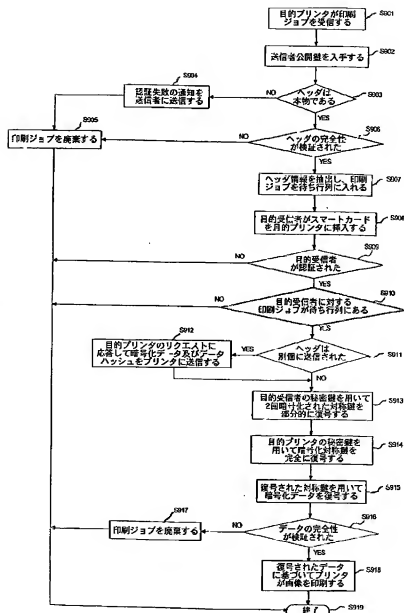
ヘッダフォーマット



【図8】



【図9】



フロントページの続き

(72)発明者 クレイグ マザガット  
 アメリカ合衆国 カリフォルニア州  
 92612, アーバイン, イノベーション  
 ドライブ 110 キヤノン インフォメ  
 ーション システムズ, インク, 内

(72)発明者 ニール ワイ, イワモト  
 アメリカ合衆国 カリフォルニア州  
 92612, アーバイン, イノベーション  
 ドライブ 110 キヤノン インフォメ  
 ーション システムズ, インク, 内

【外国語明細書】

1. Title of Invention

IMAGE OUTPUT METHOD AND APPARATUS THEREOF AND MEDIUM

2. Claims

(1) A method for secure transmission of data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the method comprising:

an encrypting step of twice encrypting the data using a first key and a second key, the first key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the second key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image; and

a transmitting step of transmitting the twice-encrypted data to the intended image output device.

(2) A method for secure transmission of data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the method comprising:

a first encrypting step of encrypting the data using a first key;

a second encrypting step of twice encrypting the first key using a second key and a third key, the second key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the third key being a public key of a second private



key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image; and

a transmitting step of transmitting the encrypted data and the twice-encrypted first key to the intended image output device.

(3) A method according to Claim 2, wherein the first key is randomly generated.

(4) A method according to Claim 2, wherein the first encrypting step utilizes a symmetric encryption algorithm.

(5) A method according to Claim 2, wherein the second encrypting step utilizes an asymmetric encryption algorithm.

(6) A method according to Claim 2, wherein the second encrypting step encrypts the first key using the second key before encrypting the first key using the third key.

(7) A method according to Claim 2, wherein the second encrypting step encrypts the first key using the third key before encrypting the first key using the second key.

(8) A method according to Claim 2, wherein, in the transmitting step, the twice-encrypted first key is contained in a header which also contains information related to the identity of a device initiating the secure transmission.

(9) A method according to Claim 2, wherein, in the transmitting step, the

e twice-encrypted first key is contained in a header which also contains information related to the identity of a person initiating the secure transmission.

(10) A method according to Claim 9, further comprising:

a hashing step of processing the header and the encrypted data with a hashing algorithm, resulting in a header hash and a data hash; and

a signing step of digitally signing the header hash and the data hash with a private key of a third private key/public key pair, the private key of the third private key/public key pair being primarily maintained in the sole possession of the person initiating the secure transmission

,

wherein the transmitting step further transmits the signed header hash and the signed data hash.

(11) A method according to Claim 2, wherein the intended image output device is a printer.

(12) A method according to Claim 2, wherein the intended image output device is a facsimile machine.

(13) A method for secure transmission of data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the method comprising:

a first encrypting step of encrypting the data using a first key;

a second encrypting step of twice encrypting the first key using a second key and a third key, the second key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/publ

ic key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the third key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image;

a generating step of generating a header containing the twice-encrypted first key;

a first transmitting step of transmitting the header to the intended image output device;

a receiving step of receiving a request from the intended image output device for the encrypted data; and

a second transmitting step of transmitting the encrypted data to the intended image output device.

(14) A method according to Claim 13, wherein the first transmitting step transmits the header to the intended image output device by e-mail.

(15) A method according to Claim 13, wherein the header which is generated in the generating step also contains a reference to a location of the encrypted data, and wherein the request for encrypted data contains the reference to the location of the encrypted data.

(16) A method for generating an image from twice-encrypted data transmitted to an intended image output device, wherein the twice-encrypted data can be used to generate the image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the method comprising:

a receiving step of receiving twice-encrypted data;

a decrypting step of twice decrypting the twice-encrypted data using a first key and a second key, the first key being a private key of a fi

first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image, and the second key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device; and

an image generating step of generating an image from the decrypted data.

(17) A method for generating an image from data transmitted to an intended image output device, wherein the data can be used to generate the image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the method comprising:

a receiving step of receiving encrypted data and a twice-encrypted first key;

a first decrypting step of twice decrypting the twice-encrypted first key using a second key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image, and the third key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device;

a second decrypting step of decrypting the encrypted data using the decrypted first key; and

an image generating step of generating an image from the decrypted data.

(18) A method according to Claim 17, wherein the first decrypting step u

utilizes an asymmetric decryption algorithm.

(19) A method according to Claim 17, wherein the second decrypting step utilizes a symmetric decryption algorithm.

(20) A method according to Claim 17, wherein the first decrypting step decrypts the twice-encrypted first key using the second key before decrypting the twice-encrypted first key using the third key.

(21) A method according to Claim 17, wherein the first decrypting step decrypts the twice-encrypted first key using the third key before decrypting the twice-encrypted first key using the second key.

(22) A method according to Claim 17, wherein the third key is contained within the intended image output device, whereby the third key is primarily shielded from access by devices other than the intended image output device.

(23) A method according to Claim 17, wherein the second key is contained in a smart-card possessed by the intended recipient, whereby the second key is hidden from recipients other than the intended recipient.

(24) A method according to Claim 17, wherein the receiving step further receives a signed header hash and a signed data hash, the method further comprising a verifying step of verifying the authenticity and the integrity of the signed header hash and of the signed data hash.

(25) A method according to Claim 24, further comprising the step of discarding the encrypted data rather than outputting an image based upon the

encrypted data, if the signed header hash or the signed data hash fail the verification of authenticity and integrity.

(26) A method according to Claim 25, further comprising the step of sending a notice to a sender of the signed header, if the signed header hash or the signed data hash fail the verification of authenticity and integrity.

(27) A method according to Claim 17, wherein the intended image output device is a printer.

(28) A method according to Claim 17, wherein the intended image output device is a facsimile machine.

(29) A method for generating an image from data transmitted to an intended image output device, wherein the data can be used to generate the image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the method comprising:

- a receiving step of receiving a header containing a twice-encrypted first key;

- a sending step of sending a request for encrypted data corresponding to the header;

- a receiving step of receiving encrypted data corresponding to the header;

- a first decrypting step of twice decrypting the twice-encrypted first key using a second key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image, and the third key being a private k

ey of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device;

a second decrypting step of decrypting the encrypted data using the decrypted first key; and

an image generating step of generating an image from the decrypted data.

(30) A method according to Claim 29, wherein the header is received in the receiving step by e-mail.

(31) A method according to Claim 29, wherein the header also contains a reference to a location of the encrypted data, and wherein the request for encrypted data contains the reference to the location of the encrypted data.

(32) An apparatus for secure transmission of data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device for receipt by an intended recipient. the apparatus comprising:

a memory including a region for storing executable process steps and data for the image; and

a processor for executing the executable process steps;

wherein the executable process steps include (a) an encrypting step of twice encrypting the data using a first key and a second key, the first key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the second key being a public key of a second private key/public key pair, a private key

y of the second private-key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image; and (b) a transmitting step of transmitting the twice-encrypted data to the intended image output device.

(33) An apparatus for secure transmission of data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the apparatus comprising:

- a memory including a region for storing executable process steps and data for the image; and

- a processor for executing the executable process steps;

- wherein the executable process steps include (a) a first encrypting step of encrypting the data using a first key; (b) a second encrypting step of twice encrypting the first key using a second key and a third key, the second key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the third key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image; and (c) a transmitting step of transmitting the encrypted data and the twice-encrypted first key to the intended image output device.

(34) An apparatus according to Claim 33, wherein the first key is randomly generated.

(35) An apparatus according to Claim 33, wherein the first encrypting step utilizes a symmetric encryption algorithm.



(36) An apparatus according to Claim 33, wherein the second encrypting step utilizes an asymmetric encryption algorithm.

(37) An apparatus according to Claim 33, wherein the second encrypting step encrypts the first key using the second key before encrypting the first key using the third key.

(38) An apparatus according to Claim 33, wherein the second encrypting step encrypts the first key using the third key before encrypting the first key using the second key.

(39) An apparatus according to Claim 33, wherein, in the transmitting step, the twice-encrypted first key is contained in a header which also contains information related to the identity of a device initiating the secure transmission.

(40) An apparatus according to Claim 33, wherein, in the transmitting step, the twice-encrypted first key is contained in a header which also contains information related to the identity of a person initiating the secure transmission.

(41) An apparatus according to Claim 40, wherein the executable process steps further comprise: (d) a hashing step of processing the header and the encrypted data with a hashing algorithm, resulting in a header hash and a data hash; and (e) a signing step of digitally signing the header hash and the data hash with a private key of a third private key/public key pair, the private key of the third private key/public key pair being primarily maintained in the sole possession of the person initiating the

the secure transmission, wherein the transmitting step further transmits the signed header hash and the signed data hash.

(42) An apparatus according to Claim 33, wherein the apparatus is a computer and the intended image output device is a printer.

(43) An apparatus according to Claim 33, wherein the apparatus is a computer and the intended image output device is a facsimile machine.

(44) An apparatus according to Claim 33, wherein the apparatus is a first facsimile machine and the intended image output device is a second facsimile machine.

(45) An apparatus for secure transmission of data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the apparatus comprising:

- a memory including a region for storing executable process steps and data for the image; and

- a processor for executing the executable process steps;

wherein the executable process steps include (a) a first encrypting step of encrypting the data using a first key; (b) a second encrypting step of twice encrypting the first key using a second key and a third key, the second key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the third key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image; (c) a genera

ting step of generating a header containing the twice-encrypted first key; (d) a first transmitting step of transmitting the header to the intended image output device; (e) a receiving step of receiving a request from the intended image output device for the encrypted data; and (f) a second transmitting step of transmitting the encrypted data to the intended image output device.

(46) A method according to Claim 45, wherein the first transmitting step transmits the header to the intended image output device by e-mail.

(47) A method according to Claim 45, wherein the header which is generated in the generating step also contains a reference to a location of the encrypted data, and wherein the request for encrypted data contains the reference to the location of the encrypted data.

(48) An image output device for generating an image from data transmitted to the image output device, wherein the data can be used to generate the image at the image output device in the presence of an intended recipient, the image output device comprising:

- a receiver for receiving twice-encrypted data;

- a image generator for generating an image from image data;

- a memory including a region for storing executable process steps and data; and

- a processor for executing the executable process steps, wherein the executable process steps include: (a) a decrypting step of twice decrypting the twice-encrypted data using a first key and a second key, the first key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image, and the second

nd key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device; and (b) an image generating step of generating an image from the decrypted data.

(49) An image output device for generating an image from data transmitted to the image output device, wherein the data can be used to generate the image at the image output device in the presence of an intended recipient, the image output device comprising:

- a receiver for receiving encrypted data and an twice encrypted first key;

- an image generator for generating an image from image data;

- a memory including a region for storing executable process steps and data; and

- a processor for executing the executable process steps, wherein the executable process steps include: (a) a first decrypting step of decrypting the twice-encrypted first key using a second key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image, and the third key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device; (b) a second decrypting step of decrypting the encrypted data using the decrypted first key; and (c) an image generating step of generating an image from the decrypted data using the image generator.

(50) An image output device according to Claim 49, wherein the first decrypting step utilizes an asymmetric decryption algorithm.

(51) An image output device according to Claim 49, wherein the second decrypting step utilizes a symmetric decryption algorithm.

(52) An image output device according to Claim 49, wherein the first decrypting step decrypts the first key using the second key before decrypting the first key using the third key.

(53) An image output device according to Claim 49, wherein the first decrypting step decrypts the first key using the third key before decrypting the first key using the second key.

(54) An image output device according to Claim 49, wherein the third key is contained within the image output device, whereby the third key is primarily shielded from access by devices other than the image output device.

(55) An image output device according to Claim 49, wherein the second key is contained in a smart-card possessed by the intended recipient, whereby the second key is hidden from recipients other than the intended recipient.

(56) An image output device according to Claim 49, wherein the receiving step further receives a signed header hash and a signed data hash, the executable process steps further comprising a verifying step of verifying the authenticity and integrity of the signed header hash and of the signed data hash.

(57) An image output device according to Claim 56, wherein the executable

e process steps further comprise the step of discarding the encrypted data rather than outputting an image, if the signed header hash or the signed data hash fail the verification of authenticity and integrity.

(58) An image output device to Claim 57, wherein the executable process steps further comprise the step of sending a notice to a sender of the signed header, if the signed header hash or the signed data hash fail the verification of authenticity and integrity.

(59) An image output device according to Claim 49, wherein the image output device is a printer.

(60) An image output device according to Claim 49, wherein the image output device is a facsimile machine.

(61) An image output device for generating an image from data transmitted to the image output device, wherein the data can be used to generate the image at the image output device in the presence of an intended recipient, the image output device comprising:

- a receiver for receiving a header containing a twice-encrypted first key;

- an image generator for generating an image from image data;

- a memory including a region for storing executable process steps and data; and

- a processor for executing the executable process steps, wherein the executable process steps include: (a) a sending step of sending a request for encrypted data corresponding to the header; (b) a receiving step of receiving encrypted data corresponding to the header; (c) a first decrypting step of twice decrypting the twice-encrypted first key using a s

second key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image, and the third key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device; (d) a second decrypting step of decrypting the encrypted data using the decrypted first key; and (e) an image generating step of generating an image from the decrypted data.

(62) A method according to Claim 61, wherein the header is received by e-mail.

(63) A method according to Claim 61, wherein the header also contains a reference to a location of the encrypted data, and wherein the request for encrypted data contains the reference to the location of the encrypted data.

(64) A computer-readable medium which stores computer-executable process steps which securely transmit data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device in the presence of an intended recipient. the computer-executable process steps comprising:

- a data generating step to generate data for an image;

- an encrypting step to twice encrypt the data using a first key and a second key, the first key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the second key being a public key of a second private key/public key

y pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image; and

a transmitting step to transmit the twice-encrypted data to the intended image output device.

(65) A computer-readable medium which stores computer-executable process steps which securely transmit data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the computer-executable process steps comprising:

a data generating step to generate data for an image;

a first encrypting step to encrypt the data using a first key;

a second encrypting step to encrypt the first key twice using a second key and a third key, the second key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the third key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image; and

a transmitting step to transmit the encrypted data and the twice-encrypted first key to the intended image output device.

(66) A computer-readable medium according to Claim 65, wherein the first key is randomly generated.

(67) A computer-readable medium according to Claim 65, wherein the first encrypting step utilizes a symmetric encryption algorithm.



(68) A computer-readable medium according to Claim 65, wherein the second encrypting step utilizes an asymmetric encryption algorithm.

(69) A computer-readable medium according to Claim 65, wherein the second encrypting step encrypts the first key using the second key before encrypting the first key using the third key.

(70) A computer-readable medium according to Claim 65, wherein the second encrypting step encrypts the first key using the third key before encrypting the first key using the second key.

(71) A computer-readable medium according to Claim 65, wherein, in the transmitting step, the twice-encrypted first key is contained in a header which also contains information related to the identity of a device initiating the secure transmission.

(72) A computer-readable medium according to Claim 65, wherein, in the transmitting step, the twice-encrypted first key is contained in a header which also contains information related to the identity of a person initiating the secure transmission.

(73) A computer-readable medium according to Claim 72, wherein the computer-executable process steps further comprise:

- a hashing step to process the header and the encrypted data with a hashing algorithm, resulting in a header hash and a data hash; and

- a signing step to digitally sign the header hash and the data hash with a private key of a third private key/public key pair, the private key of the third private key/public key pair being primarily maintained in

the sole possession of the person initiating the secure transmission,

wherein the transmitting step further transmits the signed header hash and the signed data hash.

(74) A computer-readable medium according to Claim 65, wherein the intended image output device is a printer.

(75) A computer readable medium according to Claim 65, wherein the intended image output device is a facsimile machine.

(76) A computer readable medium which stores computer-executable process steps which securely transmit data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the computer-executable process steps comprising:

- a data generating step to generate data for an image;

- a first encrypting step to encrypt the data using a first key;

- a second encrypting step to twice encrypt the first key using a second key and a third key, the second key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the third key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image;

- a generating step to generate a header containing the twice-encrypted first key;

- a first transmitting step to transmit the header to the intended image output device;

a receiving step to receive a request from the intended image output device for the encrypted data; and

a second transmitting step to transmit the encrypted data to the intended image output device.

(77) A computer-readable medium according to Claim 76, wherein the first transmitting step transmits the header to the intended image output device by e-mail.

(78) A computer-readable medium according to Claim 76, wherein the header which is generated in the generating step also contains a reference to a location of the encrypted data, and wherein the request for encrypted data contains the reference to the location of the encrypted data.

(79) A computer-readable medium which stores computer-executable process steps for generating an image from twice-encrypted data transmitted to an intended image output device, wherein the twice-encrypted data can be used to generate the image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the computer-executable process steps comprising:

a receiving step to receive twice-encrypted data;

a decrypting step to twice decrypt the twice encrypted data using a first key and a second key, the first key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image, and the second key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device; and

an image generating step to generate an image from the decrypted data.

2.

(80) A computer-readable medium which stores computer-executable process steps for generating an image from data transmitted to an intended image output device, wherein the data can be used to generate the image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the computer-executable process steps comprising:

a receiving step to receive encrypted data and a twice-encrypted first key;

a first decrypting step to twice decrypt the twice-encrypted first key using a second key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image, and the third key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device;

a second decrypting step to decrypt the encrypted data using the decrypted first key; and

an image generating step to generate an image from the decrypted data.

3.

(81) A computer-readable medium according to Claim 80, wherein the first decrypting step utilizes an asymmetric decryption algorithm.

(82) A computer-readable medium according to Claim 80, wherein the second decrypting step utilizes a symmetric decryption algorithm.

(83) A computer-readable medium according to Claim 80, wherein the first decrypting step decrypts the twice-encrypted first key using the second key before decrypting the twice-encrypted first key using the third key

(84) A computer-readable medium according to Claim 80, wherein the first decrypting step decrypts the twice-encrypted first key using the third key before decrypting the twice encrypted first key using the second key

(85) A computer-readable medium according to Claim 80, wherein the third key is contained within the intended image output device, whereby the third key is primarily shielded from access by devices other than the intended image output device.

(86) A computer-readable medium according to Claim 80, wherein the second key is contained in a smart-card possessed by the intended recipient, whereby the second key is hidden from recipients other than the intended recipient.

(87) A computer-readable medium according to Claim 80, wherein the receiving step further receives a signed header hash and a signed data hash, the method further comprising a verifying step of verifying the authenticity and the integrity of the signed header hash and of the signed data hash.

(88) A computer-readable medium according to Claim 87, further comprising the step of discarding the encrypted data rather than outputting an image based upon the encrypted data, if the signed header hash or the signed

ed data hash fail the verification of authenticity and integrity.

(89) A computer-readable medium according to Claim 88, further comprising the step of sending a notice to a sender of the signed header, if the signed header hash or the signed data hash fail the verification of authenticity and integrity.

(90) A computer-readable medium according to Claim 89, wherein the intended image output device is a printer.

(91) A computer-readable medium according to Claim 89, wherein the intended image output device is a facsimile machine.

(92) A computer-readable medium which stores computer-executable process steps for generating an image from data transmitted to an intended image output device, wherein the data can be used to generate the image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the computer-executable process steps comprising:

- a receiving step to receive a header containing a twice-encrypted first key;

- a sending step to send a request for encrypted data corresponding to the header;

- a receiving step to receive encrypted data corresponding to the header;

- a first decrypting step to twice decrypt the twice-encrypted first key using a second key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image, and the third key being a private key

of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device;

a second decrypting step to decrypt the encrypted data using the decrypted first key; and

an image generating step to generate an image from the decrypted data.

(93) A computer-readable medium according to Claim 92, wherein the header is received in the receiving step by e-mail.

(94) A method according to Claim 92, wherein the header also contains a reference to a location of the encrypted data, and wherein the request for encrypted data contains the reference to the location of the encrypted data.

(95) A printer driver which securely transmits data to an intended printer, wherein the data can be used to generate an image at the intended printer in the presence of an intended recipient, the printer driver comprising:

data generating code for generating data for an image;

encrypting code for twice encrypting the data using a first key and a second key, the first key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the second key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image; and

transmitting code for transmitting the twice-encrypted data to the intended image output device.

(96) A printer driver which securely transmits data to an intended printer, wherein the data can be used to generate an image at the intended printer in the presence of an intended recipient, the printer driver comprising:

data generating code for generating data for an image;

first encrypting code for encrypting the data using a first key;

second encrypting code for twice encrypting the first key using a second key and a third key, the second key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the third key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image; and

transmitting code for transmitting the encrypted data and the twice-encrypted first key to the intended printer.

(97) A printer driver according to Claim 96, wherein the first key is randomly generated.

(98) A printer driver according to Claim 96, wherein the first encrypting code utilizes a symmetric encryption algorithm.

(99) A printer driver according to Claim 96, wherein the second encrypting code utilizes an asymmetric encryption algorithm.



(100) A printer driver according to Claim 96, wherein the second encrypting code encrypts the first key using the second key before encrypting the first key using the third key.

(101) A printer driver according to Claim 96, wherein the second encrypting code encrypts the first key using the third key before encrypting the first key using the second key.

(102) A printer driver according to Claim 96, wherein the twice-encrypted first key is contained in a header which also contains information related to the identity of a person initiating the secure transmission.

(103) A printer driver according to Claim 102, wherein the header also contains a signed header hash and a signed data hash, and further comprising verification code for verification of the authenticity and integrity of the signed header hash and of the signed data hash.

(104) A printer driver according to Claim 103, further comprising sending code for sending a notice to a sender of the header, if one of the signed header hash and signed data hash fails the verification of authenticity and integrity.

(105) A printer driver which securely transmits data to an intended printer, wherein the data can be used to generate an image at the intended printer in the presence of an intended recipient, the printer driver comprising:

data generating code for generating data for an image;

first encrypting code for encrypting the data using a first key;

second encrypting code for twice encrypting the first key using a se

cond key and a third key, the second key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the third key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image;

generating code for generating a header containing the twice-encrypted first key;

first transmitting code for transmitting the header to the intended image output device;

receiving code for receiving a request from the intended image output device for the encrypted data; and

second transmitting code for transmitting the encrypted data to the intended image output device.

(106) A printer driver according to Claim 105, wherein the first transmitting code transmits the header to the intended image output device by e-mail.

(107) A printer driver according to Claim 105, wherein the header which is generated in the generating code also contains a reference to a location of the encrypted data, and wherein the request for encrypted data contains the reference to the location of the encrypted data.

(108) Computer-executable process steps stored on a computer-readable medium, the computer-executable process steps for generating an image from twice-encrypted data transmitted to an intended image output device, wherein the twice-encrypted data can be used to generate the image at the

intended image output device in the presence of an intended recipient, said computer-executable process steps comprising:

receiving code to receive twice-encrypted data;

decrypting code to twice decrypt the twice-encrypted data using a first key and a second key, the first key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image, and the second key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device; and

an image generating code to generate an image from the decrypted data.

(109) Computer-executable process steps stored on a computer-readable medium, the computer-executable process steps for generating an image from twice-encrypted data transmitted to an intended image output device, wherein the twice-encrypted data can be used to generate the image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, said computer-executable process steps comprising:

receiving code to receive encrypted data and a twice-encrypted first key;

first decrypting code to twice decrypt the twice-encrypted first key using a second key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image, and the third key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the i

intended image output device;

second decrypting code to decrypt the encrypted data using the decrypted first key; and

image generating code to generate an image from the decrypted data.

(110) Computer-executable process steps according to Claim 109, wherein the first decrypting code utilizes an asymmetric decryption algorithm.

(111) Computer-executable process steps according to Claim 109, wherein the second decrypting code utilizes a symmetric decryption algorithm.

(112) Computer-executable process steps according to Claim 109, wherein the first decrypting code decrypts the twice-encrypted first key using the second key before decrypting the twice-encrypted first key using the third key.

(113) Computer-executable process steps according to Claim 109, wherein the first decrypting code decrypts the twice-encrypted first key using the third key before decrypting the twice-encrypted first key using the second key.

(114) Computer-executable process steps according to Claim 109, wherein the third key is contained within the intended image output device, whereby the third key is primarily shielded from access by devices other than the intended image output device.

(115) Computer-executable process steps according to Claim 109, wherein the second key is contained in a smart-card possessed by the intended recipient, whereby the second key is hidden from recipients other than the

intended recipient. -

(116) Computer executable process steps according to Claim 109, wherein the receiving code further receives a signed header hash and a signed data hash, the method further comprising verifying code to verify the authenticity and the integrity of the signed header hash and of the signed data hash.

(117) Computer executable process steps according to Claim 116, further comprising code to discard the encrypted data rather than outputting an image based upon the encrypted data, if the signed header hash or the signed data hash fail the verification of authenticity and integrity.

(118) Computer executable process steps according to Claim 117, further comprising code to send a notice to a sender of the signed header, if the signed header hash or the signed data hash fail the verification of authenticity and integrity.

(119) Computer-executable process steps according to Claim 109, wherein the intended image output device is a printer.

(120) Computer-executable process steps according to Claim 109, wherein the intended image output device is a facsimile machine.

(121) Computer-executable process steps stored on a computer-readable medium, the computer-executable process steps for generating an image from data transmitted to an intended image output device, wherein the data can be used to generate the image at the intended image output device in the presence of an intended recipient, the computer-executable process s

steps comprising:

receiving code to receive a header containing a twice-encrypted first key;

sending code to send a request for encrypted data corresponding to the header;

receiving code to receive encrypted data corresponding to the header;

first decrypting code to twice decrypt the twice encrypted first key using a second key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image, and the third key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device;

second decrypting code to decrypt the encrypted data using the decrypted first key; and

image generating code to generate an image from the decrypted data.

(122) Computer-executable process steps according to Claim 121, wherein the header is received by e-mail.

(123) Computer-executable process steps according to Claim 121, wherein the header also contains a reference to a location of the encrypted data, and wherein the request for encrypted data contains the reference to the location of the encrypted data.

3. Detailed explanation of the invention

Field Of The Invention

The present invention is related to an image output method and apparatus thereof and computer-readable medium which perform secure printing wherein an image can be generated only by an intended image output device in the presence of an intended recipient. In particular, the invention concerns encryption of print data in such a manner that the data can only be decrypted using information supplied both by the intended image output device and by the intended recipient.

#### Description Of The Related Art

In a networked office environment, a print job generated by a computer at one location in the network can be printed by an image output device at another location. If the print job includes confidential or otherwise sensitive information, concerns arise about unauthorized interception of the print job at one of several points in the network. In particular, the print job can be intercepted by a device on the network such as a computer system running simple network snooping tools.

In addition, concerns also arise about unauthorized viewing of the printed output. The printed document may be viewed by any person who happens to be near the image output device before the intended recipient arrives to collect the document.

Similar issues arise with a facsimile transmission. The transmission can be intercepted, and any person who arrives at a destination facsimile machine before the intended recipient can view the facsimile document.

#### SUMMARY OF THE INVENTION

Accordingly, what is needed is an arrangement whereby a printed or faxed document can only be generated at an intended image output device in the presence of an intended recipient.

The invention addresses the foregoing need by encrypting print data

using a symmetric encryption algorithm with a randomly generated symmetric key, and then encrypting the symmetric key so that it can only be recovered by an intended image output device in the presence of an intended recipient. The encryption of the key is performed by an asymmetric encryption (i.e., public/private key-pair) algorithm. The key is encrypted twice, using public keys for both the intended recipient and for the intended image output device. Then, the encrypted print data and the encrypted randomly generated key are sent to the image output device.

In order to generate an image for the document, the twice-encrypted symmetric key is decrypted using the private keys for both the image output device and the intended recipient. Preferably, the private key for the intended recipient must be personally supplied by the recipient. Upon decryption of the symmetric key, the print data is decrypted using the decrypted symmetric key, and an image is output by the image output device in accordance with the decrypted print data.

As a result of the foregoing arrangement, the symmetric key can only be recovered using the private keys for both the intended recipient and for the intended image output device. Thus, as long as the private keys remain in the sole possession of the intended recipient and the intended image output device, respectively, the symmetric key can only be recovered at the intended image output device in the presence of the intended recipient. Because the symmetric key is needed to decrypt the print data, an image can be printed from the print data only at the intended image output device in the presence of the intended recipient.

Accordingly, one aspect of the present invention concerns secure transmission of data to an intended image output device such as a printer or a facsimile machine. The data can be used to generate an image only at the intended image output device in the presence of an intended recipient. The data is encrypted using a first key. The first key is then tw



ice encrypted using a second key and then a third key. The second key is the public key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device. The third key is the public key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient. The encrypted data and the twice-encrypted first key both are then transmitted to the intended image output device.

Preferably, the first key is randomly generated. In addition, the encryption of the data with the first key is preferably performed using a symmetric encryption algorithm, and the encryption of the first key with the second and third keys are preferably performed using an asymmetric encryption algorithm.

Moreover, the order of encryption of the first key using the second and third keys can be reversed. For instance, encryption of the first key using the second key can occur before a second encryption of the first key using the third key. Alternatively, encryption of the first key using the third key can occur before a second encryption of the first key using the second key.

Preferably, the twice-encrypted first key is contained within a header along with other information relating to the identities of the sender and the recipient. Also, in the preferred embodiment, the method further includes the steps of processing the header and the encrypted data by application of a cryptographic hashing algorithm, resulting in a header hash and a data hash, and of digitally signing the header hash and the data hash with a fourth key. The fourth key is the private key of a third private key/public key pair, the private key of the third private key/public key pair being primarily in the sole possession of the person initiating the transmission of data. The transmitting step preferably tra

transmits the signed header hash and the signed data hash along with the encrypted data and the twice-encrypted first key.

By virtue of the foregoing arrangements, data for generating an image can be transmitted to an image output device, whereby the image is only capable of being printed by the intended image output device in the presence of an intended recipient.

In another aspect, the invention concerns generation of an image from data transmitted to an intended image output device, such as a printer or a facsimile machine, or such a device itself. The data can be used to generate the image only at the intended image output device in the presence of an intended recipient. Encrypted data and a twice-encrypted first key are received by the device. The encrypted first key is twice decrypted using a second key and a third key, respectively. The second key is a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient. The third key is a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device. After the encrypted first key is twice decrypted, the encrypted data is decrypted using the decrypted first key, and an image is generated by the intended image output device from the decrypted data.

Preferably, the decryption of the first key using the second and third keys is performed using an asymmetric decryption algorithm. Decryption of the encrypted data using the decrypted first key is preferably performed using a symmetric decryption algorithm.

Depending upon the order of encryption of the first key, decryption of the first key using the second key can occur before decryption of the first key using the third key. Alternatively, decryption of the first

key using the third key can occur before decryption of the first key using the second key.

In the preferred embodiment, the second key is contained in a smart-card which is in the possession of the intended recipient. Thus, the second key is primarily accessible only with permission by the intended recipient. Likewise, the third key is preferably contained in a smart-chip which is maintained internally in the intended image output device, thereby being shielded from access by devices other than the intended image output device.

Preferably, the device also receives a header containing information related to the identities of the sender and the recipient. Also, in the preferred embodiment, the receiving step further includes receipt of a signed header hash and a signed data hash. The authenticity of the signed header hash and of the signed data hash preferably are verified using a fourth key which is the public key of a third public key/private key pair; the private key of the third public key/private key pair being primarily maintained in the sole possession of the person who initiated the transmission of the data for receipt by the device. If the signed header hash or the signed data hash fail verification of authenticity, the encrypted data is preferably discarded. Otherwise, the integrity of the signed header hash and the signed data hash are verified by application of a cryptographic hashing algorithm to the header and the encrypted data. If the signed header hash or the signed data hash fail the verification of integrity, the encrypted data is preferably discarded.

By virtue of the foregoing arrangements, data sent to an image output device is used to generate an image only if the data is intended for that image output device, and only if an intended recipient is present to supply a needed private key.

Another aspect of the invention concerns secure transmission of data

to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image only at the intended image output device in the presence of an intended recipient. In this aspect, the data is encrypted twice using a first key and a second key, the first key being the public key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the second key being the public key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image. The twice-encrypted data is then transmitted to the intended image output device.

By virtue of the foregoing arrangements, data for generating an image can be transmitted to an image output device, whereby the image is only capable of being printed by the intended image output device in the presence of an intended recipient.

In another aspect, the invention is directed to generation of an image from twice-encrypted data transmitted to an intended image output device, wherein the twice-encrypted data can be used to generate the image only at the intended image output device in the presence of an intended recipient. In this aspect, twice-encrypted data is received and then twice decrypted by using a first key and a second key. The first key is the private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image. The second key is a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device. An image is then generated from the decrypted data.

By virtue of the foregoing arrangements, data sent to an image output

t device is used to generate an image only if the data is intended for that image output device, and only if an intended recipient is present to supply a needed private key.

In yet another aspect of the invention, a method is provided for secure transmission of data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device in the presence of an intended recipient. The method comprises a first encrypting step of encrypting the data using a first key, and a second encrypting step of twice encrypting the first key using a second key and a third key, the second key being a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device, and the third key being a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image. A generating step then generates a header containing the twice-encrypted first key and in a first transmitting step, the header is transmitted to the intended image output device. In a receiving step a request is received from the intended image output device for the encrypted data, and then in a second transmitting step the encrypted data is transmitted to the intended image output device.

By virtue of the foregoing arrangements, a header for a print job can be sent to an intended image output device, but the corresponding encrypted data does not have to be sent to the intended image output device until required by the intended image output device. In addition, the intended image output device is used to generate an image only if the data is intended for that image output device, and only if an intended recipient is present to supply a needed private key.

In another aspect of the invention, a method is provided for generat

ing an image from data transmitted to an intended image output device, wherein the data can be used to generate the image at the intended image output device in the presence of an intended recipient. The method comprises a receiving step of receiving a header containing a twice-encrypted first key and a sending step of sending a request for encrypted data corresponding to the header. The method also comprises a receiving step of receiving encrypted data corresponding to the header, and a first decrypting step of twice decrypting the twice-encrypted first key using a second key and a third key, the second key being a private key of a first private key/public key pair, the private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image, and the third key being a private key of a second private key/public key pair, the private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device. A second decrypting step is provided for decrypting the encrypted data using the decrypted first key, and an image generation step generates an image from the decrypted data.

By virtue of the foregoing arrangements, a header for a print job can be sent to an intended image output device, but the corresponding encrypted data does not have to be sent to the intended image output device until required by the intended image output device. In addition, the intended image output device is used to generate an image only if the data is intended for that image output device, and only if an intended recipient is present to supply a needed private key.

The invention may be implemented in method or apparatus, or computer-executable process steps, such as a printer driver, an image output device for transmitting the data for secure printing, as well as special-purpose apparatus such as a printer or a facsimile machine for receiving and printing the data.

This brief summary has been provided so that the nature of the invention may be understood quickly. A more complete understanding of the invention can be obtained by reference to the following detailed description of the preferred embodiments thereof in connection with the attached drawings.

#### DETAILED DESCRIPTION OF THE PREFERRED EMBODIMENTS

The present invention is generally directed to the secure printing of image data such that the image data can only be printed on an intended output image device in the presence of an intended recipient. The present invention therefore provides a manner by which a document can be securely transmitted from a computer to a remote image output device in a networked environment. The document is maintained in a secure fashion until the intended recipient is present at the intended image output device, whereupon the intended image output device prints the image.

Figure 1 provides an overall system view of a networked computing environment in which the present invention may be implemented. As shown in Figure 1, the networked computing environment comprises a network which is connected to desktop computer 10, laptop computer 20, server 40, digital copier 30 and printer 50. Network 100 is preferably an Ethernet network medium consisting of a bus-type physical architecture, although the invention can be utilized over other types of networks, including the internet.

Desktop computer 10 is preferably an IBM PC compatible computer having a windowing environment such as Microsoft Windows 95, Windows 98 or Windows NT. As is typical with IBM PC-compatible computers, desktop computer 10 preferably has a display, keyboard, mouse, floppy drive and/or other type of storage medium (not shown). Also attached to desktop computer 10 is smart-card interface device 15 for interfacing with a smart-card

rd of a computer user, such as smart-card 16. Smart-card 16 therefore provides a mechanism whereby a computer user can authenticate the user's identity to desktop computer 10. In addition, smart-card 16 contains a private key of a private/public key pair which is specific to a computer user and which is used in the present invention for the secure printing of image data as discussed more fully below.

Laptop computer 20 is also an IBM PC-compatible computer having a windowing environment such as Microsoft Windows 95, Windows 98 or Windows NT. Like desktop computer 10, laptop computer 20 also has a display, keyboard, mouse and floppy drive or other storage means (not shown). In addition, laptop computer 20 also has a smart-card interface device 23 attached to it for interfacing to the smart-card of a computer user such as smart-card 26. Also attached to network 100 is digital copier 30, which is capable of receiving image data over network 100 for printing. Digital copier 30 also has attached smart-card interface device 35 for interfacing with the smart-card of a print job recipient, such as smart-card 36. In addition, server 40 is also connected to network 100. Server 40 preferably comprises an IBM PC-compatible computer having an operating system such as DOS, Microsoft Windows 95, Windows 98 or Windows NT, UNIX or other operating system. Server 40 has a storage device 41 which is preferably a large fixed disk for storing numerous files. Server 40 can therefore be utilized by other devices on network 100 as a file server and may also act as a gateway for other devices on network 100 to another network such as the Internet.

Printer 50 is also connected to network 100 and is preferably a laser or bubble-jet printer which is capable of operating as both a printer and a facsimile device. Printer 50 has a storage device 51 which is preferably a large fixed disk, and also has an embedded smart-chip 57 which contains a private key of a private/public key pair corresponding to a



inter 50 for use in encryption and/or decryption of data received by printer 50. In addition, printer 50 is connected to smart-card interface device 55 which is capable of interfacing with a smart card of a print job recipient, such as smart-card 56. In this manner, the printing of a print job for a particular intended recipient may be controlled through the use of smart-card interface device 55 and smart-card 56, in combination with smart-chip 57 in printer 50.

Figure 2 is a block diagram showing an overview of the internal architecture of desktop computer 10. In Figure 2, desktop computer 10 is seen to include central processing unit (CPU) 210 such as a programmable microprocessor which is interfaced to computer bus 200. Also coupled to computer bus 200 are keyboard interface 220 for interfacing to a keyboard, mouse interface 230 for interfacing to a pointing device, floppy disk interface 240 for interfacing to a floppy disk, display interface 250 for interfacing to a display, network interface 260 for interfacing to network 100, and smart-card interface 265 for interfacing to smart-card interface device 15.

Random access memory ("RAM") 270 interfaces to computer bus 200 to provide central processing unit ("CPU") 210 with access to memory storage, thereby acting as the main run-time memory for CPU 210. In particular, when executing stored program instruction sequences, CPU 210 loads those instruction sequences from fixed disk 280 (or other memory media) into random access memory ("RAM") 270 and executes those stored program instruction sequences out of RAM 270. It should also be noted that standard disk swapping techniques available under windowing operating systems allow segments of memory to be swapped to and from RAM 270 and fixed disk 280. Read-only memory ("ROM") 290 stores invariant instruction sequences, such as start-up instruction sequences for CPU 210 or basic input/output operation system ("BIOS") sequences for the operation of peripheral

devices attached to computer 10.

Fixed disk 280 is one example of a computer-readable medium that stores program instruction sequences executable by central processing unit ("CPU") 210 so as to constitute operating system 281, printer driver 282, smart-card interface driver 283, other drivers 284, word processing program 285, other programs 286, e-mail program 287 and other files 288. As mentioned above, operating system 281 is preferably a windowing operating system, although other types of operating systems may be used with the present invention. Printer driver 282 is utilized to prepare image data for printing on at least one image output device, such as printer 50. Smart card interface driver 283 is utilized to drive and control smart-card interface 265 for interfacing with smart-card interface device 15 so as to read and write to a smart-card such as smart-card 16. Other drivers 284 include drivers for each of the remaining interfaces which are coupled to computer bus 200.

Word processing program 285 is a typical word processor program for creating documents and images, such as Microsoft Word, or Corel WordPerfect. Other programs 286 contains other programs necessary to operate desktop computer 10 and to run desired applications. E-mail program 287 is a typical e-mail program that allows desktop computer 10 to receive and send e-mails over network 100. Other files 288 include any of the files necessary for the operation of desktop computer 10 or files created and/or maintained by other application programs on desktop computer 10.

Figure 3 is a block diagram showing an overview of the internal architecture of printer 50. In Figure 3, printer 50 is seen to contain a printer smart-chip 57 which, as previously mentioned, contains a private key corresponding to printer 50 for encryption/decryption purposes. Printer 50 also contains a central processing unit ("CPU") 310 such as a programmable microprocessor which is interfaced to printer bus 300. Also c

coupled to printer bus 300 are control logic 320, which is utilized to control the printer engine of printer 50 (not shown), I/O ports 330 which is used to communicate with various input/output devices of printer 50 (not shown), smart-card interface 365 which is utilized to interface with smart-card interface device 55, and network interface 360 which is utilized to interface printer 50 to network 100.

Also coupled to printer bus 300 are EEPROM 340, for containing non-volatile program instructions, random access memory ("RAM") 370, printer memory 51 and read-only memory ("ROM") 390. RAM 370 interfaces to printer bus 300 to provide CPU 310 with access to memory storage, thereby acting as the main run-time memory for CPU 310. In particular, when executing stored program instruction sequences, CPU 310 loads those instruction sequences from printer memory 51 (or other memory media) into RAM 370 and executes those stored program instruction sequences out of RAM 370.

ROM 390 stores invariant instruction sequences, such as start-up instruction sequences for CPU 310 or BIOS sequences for the operation of various peripheral devices of printer 50 (not shown).

Printer memory 51 is one example of a computer-readable medium that stores program instruction sequences executable by CPU 310 so as to constitute printer engine logic 351, control logic driver 352, I/O port drivers 353, smart-card interface driver 354, encryption/decryption logic 355, queue 356, other files 357, printer smart chip driver 358, and e-mail program 359. Printer engine logic 351 and control logic driver 352 are utilized to control and drive the printer engine of printer 50 (not shown) so as to print an image according to image data received by printer 50, preferably over network 100. I/O port drivers 353 are utilized to drive the input and output devices (not shown) connected through I/O ports 330. Smart-card interface driver 354 is utilized to drive smart-card interface 365 for interfacing to smart-card interface device 55, thereby

enabling printer 50 to read and write to a smart-card such as smart-card 56.

Encryption/decryption logic 355 enables printer 50 to receive encrypted data according to the present invention and to carry out the necessary steps to enable the decryption of the encrypted print data in the presence of an intended recipient. The details of these steps are discussed more fully below. Queue 356 is utilized to contain a print queue comprised of numerous print jobs which are to be printed. Other files 357 contain other files and/or programs for the operation of printer 50. Printer smart-chip driver 358 is utilized to drive and interface with printer smart-chip 57 for encryption/decryption purposes. Lastly, e-mail program 359 is a typical e-mail program for enabling printer 50 to receive e-mail messages from network 100. Such e-mail messages may contain print job-related information, as discussed in more detail below.

Figure 4 is a block diagram showing an overview of the internal architecture of server 40. In Figure 4, server 40 is seen to include a central processing unit ("CPU") 410 such as a programmable microprocessor which is interfaced to computer bus 400. Also coupled to computer bus 400 is a network interface 460 for interfacing to network 100. In addition, random access memory ("RAM") 470, fixed disk 41, and read-only ("ROM") 490 are also coupled to computer bus 400. RAM 470 interfaces to computer bus 400 to provide CPU 410 with access to memory storage, thereby acting as the main run-time memory for CPU 410. In particular, when executing stored program instruction sequences, CPU 410 loads those instruction sequences from fixed disk 41 (or other memory media) into RAM 470 and executes those stored program instruction sequences out of RAM 470. It should also be recognized that standard disk-swapping techniques allow segments of memory to be swapped to and from RAM 470 and fixed disk 41. ROM 490 stores invariant instruction sequences, such as start-up instruc-

tion sequences for CPU 410 or basic input/output operating system ("BIOS") sequences for the operation of peripheral devices which may be attached to server 40 (not shown).

Fixed disk 41 is one example of a computer-readable medium that stores program instruction sequences executable by CPU 410 so as to constitute operating system 411, network interface driver 412, encryption/decryption logic 413, e-mail program 414, queue 415, and other files 416. As mentioned above, operating system 411 can be an operating system such as DOS, Windows 95, Windows 98, Windows NT, UNIX, or other such operating system. Network interface driver 412 is utilized to drive network interface 460 for interfacing server 40 to network 100. Encryption/decryption logic 413 allows server 40 to receive encrypted data and to either maintain such data in queue 415 or to send such data to an image output device such as printer 50 for printing. E-mail program 414 is a typical e-mail program and enables server 40 to receive and/or send e-mail messages over network 100. Queue 415 is utilized to store numerous print jobs for output on one or more image output devices, such as printer 50. Lastly, other files 416 contains other files or programs necessary to operate server 40 and/or to provide additional functionality to server 40.

Figure 5A is a view for explaining the encryption process of the present invention which enables a computer user of a computer on network 100, such as desktop computer 10, to send data related to a print job for printing only on an intended image output device when an intended recipient is present. For instance, a computer user located at desktop computer 10 may wish to prepare a document using word processing program 285 for printing only on printer 50 at a later time when an intended recipient is physically present at printer 50. Most importantly, the computer user at desktop computer 10 wishes to protect the print job data from being accessed or viewed by any device other than printer 50 or by any person

on other than the intended recipient. Therefore, the present invention encrypts the image data so that it cannot be accessed by any other computer user or device on network 100 and so that it will remain encrypted until the time the intended recipient is physically present at the intended printer. In this manner, even if the encrypted data is accessed at any point prior to the printing on the intended printer 50, the data will only appear to be a pile of unintelligible bits.

Specifically, as seen in Figure 5A, the encryption process starts with image data 501 which is preferably created by a computer user at desktop computer 10 using a program such as word processing program 285. When the computer user is ready to send a print job corresponding to data 501 to an intended printer, such as printer 50, for receipt by an intended recipient, the user preferably presses a button provided in word processing program 285 to indicate that the document is to be printed in a secure fashion. In the preferred mode, printer driver 282 handles the encryption process for encrypting data 501 before it is sent over network 100 to printer 50. Preferably, printer driver 282 generates a randomly-generated symmetric key for use with a symmetric encryption algorithm. Data 501 is then encrypted by applying the symmetric encryption algorithm using the randomly-generated symmetric key 510, thereby creating symmetrically encrypted data 502. In this manner, symmetrically encrypted data 502 can only be decrypted by a device having a similar symmetric encryption algorithm and a copy of symmetric key 510. Therefore, symmetric key 510 and symmetrically encrypted data 502 must be passed to printer 50 in order for the data to eventually be decrypted and printed out for the intended recipient. In order to maintain security until such time as data 501 is printed on printer 50, symmetric key 510 is also encrypted with two public keys which correspond to the intended printer and the intended recipient. Each public key is from a public key/private key pair

which is used in an asymmetric encryption algorithm. In this manner, only the combination of private keys of the intended recipient and the intended printer will allow symmetric key 510 to be decrypted such that symmetrically encrypted data 502 can be decrypted for printing.

Therefore, as seen in Figure 5A, printer public key 520 corresponding to printer 50 is obtained from a public key infrastructure which is provided on a server on network 100, from a third-party key service via network 100, or from another suitable source such as a local key storage file. Printer public key 520 is then utilized in conjunction with an asymmetric encryption algorithm to encrypt symmetric key 510, thereby creating printer-key-encrypted symmetric key 511. In this manner, symmetric key 510 cannot be accessed without the corresponding private key of the public/private key pair corresponding to printer 50. As discussed above, the private key for printer 50 is preferably maintained in smart-chip 57 which is embedded within printer 50 so as to prevent exposure of the private key to any other person or device. In this manner, printer key encrypted symmetric key 511 can only be decrypted by the intended image output device, in this case printer 50.

Although the above encryption of symmetric key 510 ensures that only the intended printer can print the print job, it does not ensure that only the intended recipient will receive the print job for viewing. Therefore, it is also preferable to further encrypt symmetric key 510 with a public key corresponding to the intended recipient. As shown in Figure 5A, recipient public key 530 is also obtained from a public key infrastructure, or other suitable source. The printer-key-encrypted symmetric key 511 is then encrypted again using recipient public key 530 in conjunction with an asymmetric encryption algorithm to create twice-encrypted symmetric key 512. Twice-encrypted symmetric key 512 is shown to be encrypted at a first layer with printer public key 520 and at a second layer

r with recipient public key 530, thereby preventing access to symmetric key 510 unless the specific combination of private keys of the intended recipient and intended printer is provided.

As further shown in Figure 53, a header 540 is provided to contain a twice-encrypted symmetric key 512 and also to contain information related to the print job such as the sender's identity, the intended recipient's identity, and other information such as the size of the print job, and printer-related settings such as selection of a collating option, a stapling option, and a paper-selection option. In this manner, non-confidential information related to the print job itself can be provided to the intended printer for purposes of print job queuing and identification of the print job for eventual printing. It can be appreciated that header 540 may contain other types of information and may also be provided in a format which does not contain twice-encrypted symmetric key 512. In the preferred embodiment, header information 540 is prepended to twice-encrypted symmetric key 512 to create header 551. Once header 551 is created, an integrity algorithm is applied to header 551 and symmetrically encrypted data 502 in order to provide an integrity check whereby the receiving device may verify that header 551 and symmetrically encrypted data 502 have not been altered in any fashion. Specifically, header 551 and symmetrically encrypted data 502 are processed with hash algorithm 570 which is used to ensure the integrity of the data. The algorithm results in a value known as a "hash" which represents a type of checksum for the corresponding data.

Therefore, a data hash 553 and a header hash 554 are created and are thereupon digitally signed using sender private key 560 of a private key/public key pair corresponding to the sender who initiated the print job. In this manner, print job 550 is created which contains header 551, symmetrically encrypted data 502, data hash 553 and header hash 554. Se



order private key 560 is preferably obtained from a smart-card, such as smart-card 16, belonging to the sender at desktop computer 10 via smart-card interface device 15. In the case where the sender and the intended recipient are the same person, sender private key 560 is from the same private key/public key pair as the recipient public key 530. In such a situation, the sender can send a secure print job to an intended printer from a remote location and can then later retrieve the print job with the sender's smart-card at the printer.

In this manner, print job 550 can be transmitted to the intended image output device, in this case printer 50, for being queued and eventually printed in the presence of the intended recipient. Intended printer 50 can then perform authentication of the sender of print job 550, verification of the integrity of header 551 and encrypted data 502 of print job 550, decryption of twice-encrypted symmetric key 512, and, finally, decryption of encrypted data 502 for printing on printer 50.

The encryption arrangement provided in Figure 5A is a preferred embodiment of the present invention; however, it can be appreciated that the data corresponding to a secure print job can be encrypted using other combinations of public keys, and can also be encrypted directly using the aforementioned public keys with an asymmetric encryption algorithm. For instance, the order of encryption of symmetric key 510 can be reversed such that symmetric key 510 is first encrypted using recipient public key 530 and is then encrypted using printer public key 520. Therefore, the twice-encrypted symmetric key 512 would first be decrypted using the private key of the intended printer and would then be decrypted using the private key of the intended recipient.

In Figure 5B, the data associated with the secure print job is twice-encrypted using the public keys of the intended printer and intended recipient in conjunction with an asymmetric encryption algorithm. Instead

of with a symmetric key as shown in Figure 5A. In Figure 5B, data 561 is the print data associated with the secure print job. As in Figure 5A, public keys of the intended printer (520) and intended recipient (530) are first obtained from a public key infrastructure or other suitable source. Thereafter, data 561 is encrypted using an asymmetric encryption algorithm in conjunction with recipient public key 530 so as to create recipient-key-encrypted data 582. Then, recipient-key-encrypted data 582 is again encrypted using an asymmetric encryption algorithm in conjunction with printer public key 520 to create twice-encrypted data 583. Therefore, as shown in Figure 5B, the data itself is twice-encrypted for transmission to the intended printer after which it can only be decrypted with the private keys of the intended printer and the intended recipient, respectively.

Thus, the encryption arrangement depicted in Figure 5B may be utilized to provide secure printing of a document ordinarily without the use of a symmetric key as depicted in Figure 5A. The arrangement in Figure 5B may also be combined with the other features of Figure 5A, such as the creation of a header and a signed hash prior to transmittal of the twice-encrypted data to the intended printer. It should be noted that the encryption arrangement of Figure 5A is the preferred embodiment because double encryption of a potentially large amount of data corresponding to data 561 as depicted in Figure 5B may require substantially greater computing resources than the encryption arrangement of Figure 5A wherein only symmetric key 510 is double encrypted.

Figure 5C is a view for explaining the decryption and printing of data 501 which was encrypted according to Figure 5A. First, print job 550 is received at the intended printer, in this case printer 50, via network 100, and contains the same components as depicted in Figure 5A. Next, sender public key 561 is preferably obtained from a public key infrastr

structure, or other suitable source, and corresponds to the computer user at desktop computer 10 who sent the print job to printer 50. In the alternative, sender public key 561 can be provided in a copy of the sender's digital certificate contained within header information 540. Sender public key 561 is then used in conjunction with hashing algorithm 570 to authenticate and verify the integrity of header 551 and symmetrically encrypted data 502. Specifically, signed header hash 554 and signed data hash 553 are authenticated using sender public key 561 to verify that the sender was indeed the creator of print job 550. If the authentication fails, the print job is preferably discarded.

Next, print job 550 is stored in queue 356 of printer 50 or, in the alternative, is stored in queue 415 of server 40 for subsequent access by printer 50. Once the intended recipient is physically present at printer 50, recipient private key 531 is obtained through the recipient's smart-card, such as smart card 56, which is inserted into smart-card interface device 55. For security reasons, recipient private key 531 is maintained solely on smart-card 56 and cannot be read by printer 50. Therefore, twice-encrypted symmetric key 512 is passed from printer 50 to smart-card 56 via smart-card interface device 55 where it is partially decrypted using recipient private key 531. Thereafter, partially-decrypted symmetric key 511 is returned from smart-card 56 to printer 50, wherein it is completely decrypted within smart-chip 57 of printer 50. This results in a "clear text" form of symmetric key 510.

Symmetric key 510 is then utilized to decrypt symmetrically-encrypted data 502 in order to obtain a clear text form of data 501. An image is then printed on printer 50 based upon decrypted data 501. In this manner it can be seen that the present invention provides the ability to transmit a document or image to an intended printer for printing only in the presence of an intended recipient. Until the intended recipient's pr

presence is verified at the location of the intended printer, the print job is maintained in an encrypted form and cannot reasonably be decrypted by any other person or device that may have intercepted the encrypted data.

Figure 5D is a view for explaining the decryption and printing of twice-encrypted print data 583 which was encrypted pursuant to the alternative of Figure 5B. First, twice-encrypted data 583 is passed to smart-card 56 of the intended recipient via smart-card interface 55, whereupon twice-encrypted data 583 is partially decrypted by using recipient private key 531 which is located in smart-card 56. Smart-card 56 thereupon returns the now partially-decrypted data 582 back to the control of printer 50. Next, partially-decrypted data 582 is passed to smart-chip 57 of printer 50 where partially-encrypted data 582 is completely decrypted using printer private key 521 contained in smart-chip 57 in printer 50. The decrypted, "clear" data 581 is now returned from smart-chip 57 to printer 50 for printing.

Although the encryption/decryption described in Figures 5B and 5D provide secure printing to an intended printer for an intended recipient, it can be seen that substantially greater resources may be required by smart-chip 57 and smart-card 56 to process twice-encrypted data in comparison to the resources required to process a twice-encrypted symmetric key as depicted in Figures 5A and 5C. Other collateral features depicted in Figure 5B, such as authentication and integrity verification, may also be incorporated in the decryption process of Figure 5D.

The hashing process depicted in Figure 5A provides signed data hash 553 which is a type of checksum that allows the receiving device, such as printer 50, to verify the integrity of the symmetrically encrypted data 502. Figure 6 shows a view for explaining one method of generating and formatting a signed hash for the data. In Figure 6, print data 601, w

hich corresponds to the image to be securely printed, is in an unencrypted, "plaintext" format. A hashing algorithm, which is preferably a one-way hash function, is then applied to print data 601 to create data hash 610 which is essentially a message digest. Data hash 610 is then digitally signed using the private key of the sender, such as sender private key 560 of Figure 5A. Signed hash 611 may then be optionally encrypted.

In either case, signed hash 611 is copied to signed hash 612 which is part of data block 600 for transmission to the intended printer where it is used for authentication and integrity verification purposes.

Figure 7A is a view for explaining the structure of the header according to a preferred embodiment of the invention. Specifically, recipient ID 701, sender ID 702 and symmetric key 703 are initially provided in a clear, plaintext format for inclusion in header 700 as depicted in Figure 7A. A hashing algorithm is then collectively performed on recipient ID 701, sender ID 702 and symmetric key 703 to create hash 720. Hash 720 is then signed with the private key of the sender, such as sender private key 560 as depicted in Figure 5A, to create signed hash 721. Signed hash 721 may then be optionally encrypted. In either case, signed hash 721 is then copied to signed hash 722 for inclusion in header 700.

Recipient ID 701 is left in a clear, plaintext format, copied to recipient ID 711 and included in header 700. In the alternative, recipient ID 701 may be encrypted with the public key of the intended printer for anonymity of the intended recipient's identification, copied to recipient ID 711 and included in header 700. In either case, the intended printer can extract and read recipient ID 711 upon receipt of the header, thereby allowing the intended printer to queue the print job corresponding to the intended recipient. Sender ID 702 may be encrypted with the public key of the intended printer before inclusion in header 700, but such encryption is not necessary. Either way, sender ID 702 is copied to se

ader ID 712 and included in header 700. Symmetric key 703 is preferably twice-encrypted as shown in Figure 5A and then provided in twice encrypted, symmetric key 713 and included in header 700.

An alternative structure for the header is shown in Figure 7B whereby the header is structured so that it can be transmitted to the intended printer separately from the encrypted data. Specifically, recipient ID 751, sender ID 752, symmetric key 753 and a uniform resource locator (URL) 754 are initially provided in a clear, plaintext format for inclusion in header 750 as depicted in Figure 7A. URL 754 is preferably an address location where the encrypted data is stored for later retrieval and transmission to the intended printer. For instance, twice-encrypted data 512, as depicted in Figure 5A, would be maintained on fixed disk 280 of desktop computer 10, or on fixed disk 41 of server 40, at a memory location corresponding to URL 754. URL 754 is then included in header 750 which is sent to the intended printer without the encrypted data that corresponds to header 750. Desktop computer 10, or server 40, as the case may be, subsequently sends the corresponding encrypted data to the intended printer upon receipt of a request from the intended printer which contains a reference to URL 754. In this manner, the intended printer does not use memory space for storing the encrypted data until it is needed, upon which the intended printer polls the encrypted data from its storage location by reference to corresponding URL 754.

A hashing algorithm is collectively performed on recipient ID 751, sender ID 752, symmetric key 753 and URL 754 to create hash 770. Hash 770 is then signed with the private key of the sender, such as sender private key 560 as depicted in Figure 5A, to create signed hash 771. Signed hash 771 may also be optionally encrypted for further security. In either case, signed hash 771 is copied to signed hash 772 for inclusion in header 750.

Recipient ID 751 is left in a clear, plaintext format, copied to recipient ID 761 and included in header 750. In the alternative, recipient ID 751 may be encrypted with the public key of the intended printer for anonymity of the intended recipient's identification, copied to recipient ID 761 and included in header 750. In either case, the intended printer can extract and read recipient ID 761 upon receipt of the header, thereby allowing the intended printer to queue the print job corresponding to the intended recipient. Sender ID 752 may be encrypted with the public key of the intended printer before inclusion in header 750, but such encryption is not necessary. Either way, sender ID 752 is copied to sender ID 762 and included in header 750. Symmetric key 753 is preferably twice-encrypted pursuant to the method shown in Figure 5A and is then provided as twice-encrypted, symmetric key 763 and included in header 750. In this alternative header format, URL 754 is also encrypted, either with the public key of the intended printer or with symmetric key 753, and then stored in URL 764 in header 750.

By this arrangement, header 750 can then be transmitted separately to the intended printer prior to the transmission of the encrypted data, corresponding to header 750. In this embodiment of the invention, header 750 is preferably transmitted via an E-mail message to the intended printer, such as printer 50, through E-mail program 287 of desktop computer 10 for receipt by E-mail program 359 of printer 50. Other means of sending header 750 over network 100 to printer 50 can also be used, such as through the use of one or more network protocols. When the encrypted data is needed by printer 50, such as when the intended recipient is present at printer 50, printer 50 can decrypt URL 754 and send a data request containing a reference to URL 754. The encrypted data corresponding to URL 754 is then sent to the intended printer for decryption and printing. Symmetric key 763 is then preferably decrypted in the manner descri-

bed in Figure 5C, after which the encrypted data is decrypted and printed in the presence of the intended recipient. In this manner, the memory capacity of the intended printer or of a file server utilized by the intended printer is not burdened with large files of encrypted print data until it is necessary to retrieve such print data for decryption and printing.

Figure 8 is a flowchart for explaining the overall encryption and transmission of a secure print job according to a preferred embodiment of the present invention. The process steps shown in this figure, as well as those of Figure 9, are computer-executable process steps stored on a computer-readable memory medium such as disk 280, disk 41, or printer memory 51. First, in step S801, a sender working on a computer in a networked computing environment submits a print job for sending a document or image for secure printing at an intended image output device, such as a printer or facsimile device, in the presence of an intended recipient. Preferably, the print job is submitted by pressing a button in a word processing application, such as Microsoft Word, whereupon a printer driver interface appears for collecting necessary information, such as the intended recipient, and the like. In the alternative, a separate client application may be provided to collect such information. Preferably, the printer driver also performs the remaining steps of Figure 8 for encryption and transmittal of a secure print job.

Next, the image data associated with the print job is encrypted with a randomly-generated symmetric key in conjunction with a symmetric encryption algorithm as discussed above with regard to Figure 5A (step S802). In step S803, the public key for the intended recipient and for the intended printer, respectively, are obtained from a public key infrastructure, or other suitable source, and the sender's private key is obtained, preferably from a smart-card 16 belonging to the sender via smart-card



interface device 15. In step S804, the symmetric key is twice encrypted, by first encrypting the symmetric key with the public key of the intended printer in conjunction with an asymmetric encryption algorithm, and then encrypting the symmetric key again with the public key of the intended recipient in conjunction with an asymmetric encryption algorithm.

After the symmetric key is twice-encrypted, a header is formed which includes the twice-encrypted symmetric key and which also includes information related to the print job such as the identity of the intended recipient and of the sender in an unencrypted format (step S805). As discussed above, the header may also include a URL which points to the location of the encrypted data which corresponds to the header in the case where the header is to be sent separately from the encrypted data. In step S806, a hashing algorithm is then applied to the header to form a header hash and to the encrypted data to form a data hash. The header hash and data hash are then digitally signed with the private key of the sender in step S807. The header hash and data hash may also be optionally encrypted for additional security. Preferably, the private key of the sender is obtained from a smart-card which is kept in the possession of the sender. In the alternative, a token, flashrom or other means of storage can be used to securely store the private key of the sender.

Next, it is determined in step S808 whether the header is to be sent to the intended printer separate from the corresponding encrypted data.

If the header is to be sent separately, control passes to step S809 in which the print job, comprising the header and the header hash, is sent over the network to the intended printer without the corresponding encrypted data. Preferably, the intended printer has an E-mail program and the print job containing the header and header hash is sent to the printer by means of E-mail, although the print job may be separately sent to the intended printer by other means, such as via one or more other net-

ork protocols. In the preferred mode, the header contains a URL which corresponds to the location in memory of the encrypted data and data hash. This location can reside on a disk of a computer or server which is accessible by the intended printer via the network. The corresponding encrypted data and data hash are then subsequently sent to the intended printer by the server or computer on which the encrypted data and data hash are stored in step S810, either automatically or at the request of the intended printer by reference to the URL which was provided to the intended printer in the earlier received header. Control then passes to the end (step S812).

If, however, it is determined in step S808 that the header is not to be sent separately from the corresponding encrypted data to the intended printer, control is passed to step S811 in which a print job comprising the header, header hash, encrypted data, and data hash are transmitted over the network to the intended printer. Control then passes to the end in step S812. In this embodiment, the intended printer receives the encrypted data along with the header which contains the twice-encrypted symmetric key for decryption of the encrypted data. In addition, the header hash and data hash are received by the intended printer for verification of the authenticity and integrity of the header and encrypted data.

Figure 9 is a flowchart for explaining the decryption and printing of a secure print job according to a preferred embodiment of the present invention. First, the intended printer receives a secure print job in step S901. As discussed above with respect to Figure 8, the print job may only comprise the header and header hash as in the case where the header and header hash are received by the intended printer separately by E-mail. Otherwise, the print job comprises the encrypted data and data hash along with the header and header hash and is received by the intended

printer by normal means over the network.

Next, the public key of the sender is obtained from a public key infrastructure, from another suitable source, or from a copy of the sender's digital certificate provided in the header for use in the subsequent authentication and verification of integrity of the secure print job (step S902). In step S903 the sender's public key is used to check the authenticity of the digital signature of the header hash of the secure print job. If the header hash is not authentic, control passes to step S904 in which a notice is preferably sent to the sender to warn the sender that a non-authenticated print job has been detected. Next, in step S905 the print job is discarded. Flow then passes to the end in step S919. If, however, the header hash is determined to be authentic in step S903, flow passes to step S906 in which the integrity of the header is verified against the header hash.

In step S906 a hashing algorithm is used to compare the header to the signed data hash to verify that the header was received intact and was not tampered with, therefore indicating that the header is of reliable integrity. If the integrity of the header is in question, control passes to step S905 in which the print job is discarded. Control then passes to the end in step S919. If, however, the header is of reliable integrity, control passes to step S907 in which header information, such as the identity of the intended recipient, is extracted from the header where upon the print job is placed in a print queue for subsequent printing. Preferably, the print job is sent from the printer to a local server on the network where it is stored in a print queue according to the identification of the intended recipient until subsequently retrieval by the intended printer. In the alternative, the print queue may be maintained in a large memory device within the intended printer itself.

In step S908, the intended recipient arrives at the location of the

intended printer and inserts a smart-card belonging to the intended recipient into a smart-card interface device which is connected to the intended printer. Preferably, the smart-card contains a unique private key and also contains authenticating identification information corresponding to the intended recipient. The printer, via the smart-card interface device, obtains the authenticating identification information of the intended recipient from the smart-card and determined whether the identification of the intended recipient is authentic (step S909). If the identification information is not authentic, control passes to the end in step S919. If the identification information is authentic, the print queue, which is located in either the printer itself or in a local server, is queried, preferably by reference to the identification of the intended recipient, to determine if there are any print jobs corresponding to the intended recipient (step S910). If there are not any print jobs in the print queue corresponding to the intended recipient, control passes to the end in step S919. If, on the other hand, there is a print job in the print queue corresponding to the intended recipient, the next sequential print job in the print queue is obtained and control passes to step S911.

In step S911, the print job is examined to determine if the print job contains only the header and header hash, as in the case where the header and header hash are sent separately by e-mail to the printer without the encrypted data and data hash. If this is the case, the intended printer sends a request to the location where the encrypted data is stored, such as a server or computer on the network, to retrieve the encrypted data whereupon the encrypted data and corresponding data hash are transmitted from the server or computer, as the case may be, to the intended printer (step S912). In the preferred mode, the request by the intended printer to retrieve the encrypted data contains a reference to a URL co

ntained in the header which was received earlier by the intended printer, wherein the URL points to the location of the encrypted data and corresponding data hash. In this manner, the intended printer is not required to store large files of encrypted data until they are needed for printing, at which time the encrypted data is pulled from its location on a server or computer to the intended printer. The retrieval request by the printer and subsequent transmission of the encrypted data and data hash preferably are implemented by normal network communication means, such as TCP/IP protocol and HTTP protocol where the retrieval request contains a reference to a URL, although other protocols such as FTP may also be used. Control then passes to step S913. If it is determined in step S911 that the header was not sent separately to the intended printer, then the print job already comprises the encrypted data along with the header, and therefore control passes directly to step S913.

Next, in step S913, the twice-encrypted symmetrical key is extracted from the header of the print job and is partially decrypted by using the private key of the intended recipient in conjunction with an asymmetric decryption algorithm. In the preferred embodiment, the smart-card of the intended recipient contains the intended recipient's private key and also contains a microprocessor such that the twice-encrypted symmetrical key is passed to the smart card by the printer through a smart-card interface device. In this manner, the partial decryption actually takes place on the smart-card itself, thereby preventing external access to the private key of the intended recipient which is contained on the smart-card.

The partially decrypted symmetric key is then returned from the smart-card to the printer whereupon the partially decrypted symmetric key is completely decrypted by using the private key of the intended printer in conjunction with an asymmetric decryption algorithm (step S914). Pref

erably, the private key of the intended printer is contained in a smart-chip which is embedded within the printer. The partially decrypted symmetric key is passed to the smart-chip where it is completely decrypted using the private key contained in the smart-chip, thereby preventing external access to the printer's private key which is contained on the smart-chip. Other means for storing the private key of the intended printer could also be used, such as a token, flashrom, or the like.

The completely decrypted, "clear" symmetric key is then returned from the smart-chip to the intended printer, whereupon the decrypted, "clear" symmetric key is used to decrypt the encrypted data pursuant to a symmetric decryption algorithm (step S915). Next, the integrity of the decrypted data is verified in step S916 by comparing the data with the data hash through the use of a hashing algorithm as discussed above. If the integrity of the decrypted data cannot be verified, then the data may have been intercepted and/or tampered with such that it cannot be relied upon, and therefore control is passed to step S917 in which the entire print job is discarded. Control is then passed to the end in step S919. If, however, the integrity of the decrypted data is verified in step S916, control passes to step S918 in which an image is printed by the intended printer in accordance with the decrypted data (step S912). Control then passes to the end in step S919.

In this manner, secure printing is provided such that an image can be generated only by an intended image output device in the presence of an intended recipient. In particular, the print data is encrypted in such a manner that the data can only be decrypted using a combination of secret keys which are supplied by the intended image output device and by the intended recipient, respectively.

The invention has been described with particular illustrative embodiments. It is to be understood that the invention is not limited to the

above-described embodiments and that various changes and modifications may be made by those of ordinary skill in the art without departing from the spirit and scope of the invention.

#### 4. Brief description of the drawings

Figure 1 is a representative view of a networked computing environment in which the present invention may be implemented.

Figure 2 is a detailed block diagram showing the internal architecture of the computer shown in Figure 1 according to the present invention.

Figure 3 is a detailed block diagram showing the internal architecture of the printer shown in Figure 1 according to the present invention.

Figure 4 is a detailed block diagram showing the server shown in Figure 1 according to the present invention.

Figure 5A is a view for providing an explanation of encryption of data and a symmetric key of a secure print job according to a first embodiment of the present invention.

Figure 5B is a view for providing an explanation of encryption of data of a secure print job according to a second embodiment of the present invention.

Figure 5C is a view for providing an explanation of the decryption and printing of a secure print job according to an embodiment of the present invention.

Figure 5D is a view for providing an explanation of the decryption and printing of a secure print job according to another embodiment of the present invention.

Figure 6 is a view for providing an explanation of the structure of an encrypted data format according to an embodiment of the present invention.

Figure 7A is a view for providing an explanation of the structure of

an encrypted header format according to an embodiment of the present invention.

Figure 7B is a view for providing an explanation of the structure of an encrypted header format according to another embodiment of the present invention.

Figure 8 is a flowchart for providing an explanation of encryption and transmission of a secure print job according to the present invention.

Figure 9 is a flowchart for providing an explanation of decryption and printing of a secure print job according to the present invention.



【図1】

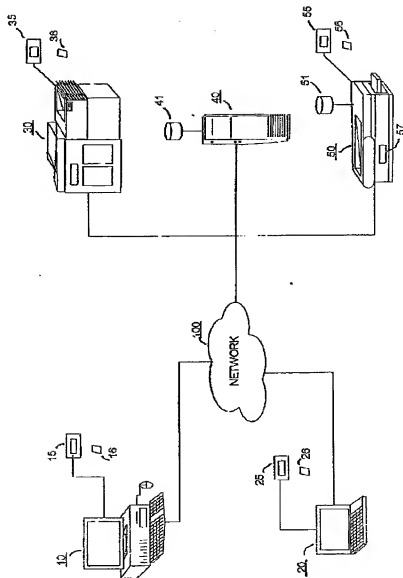


FIG. 1

【図2】

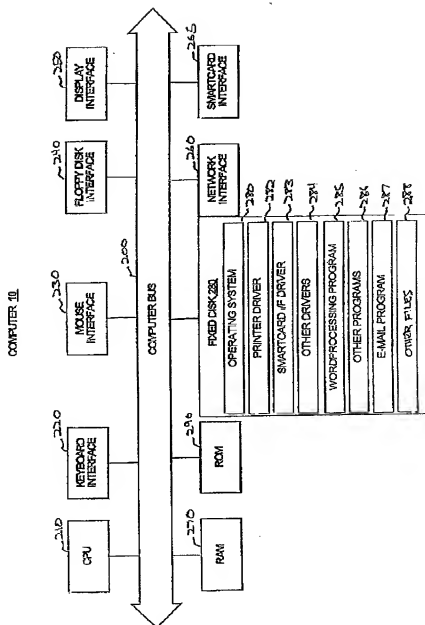


FIG. 2

[ 図 3 ]

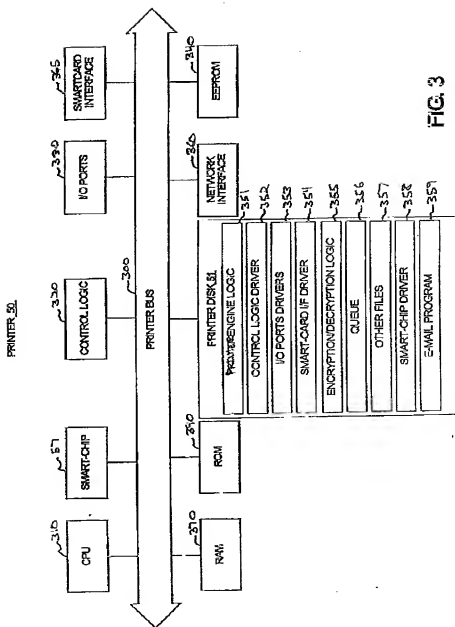
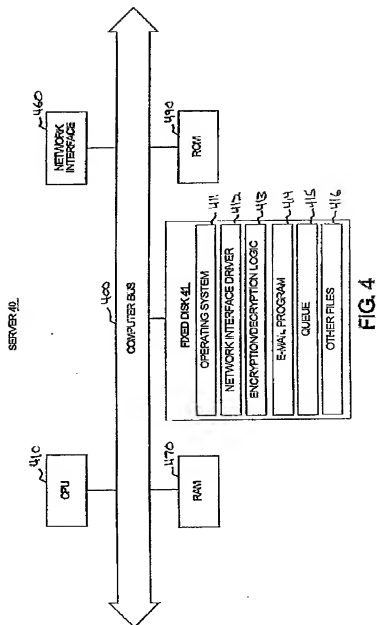


FIG. 3

[ 4 ]



【図 5 A】

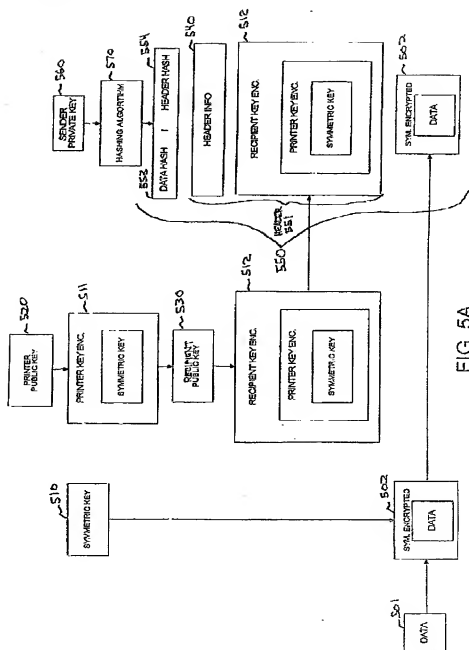


FIG. 5A

[ 5 B ]

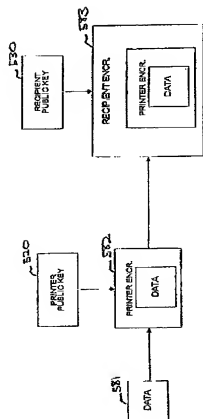


FIG. 5B

[ 図 5 C ]

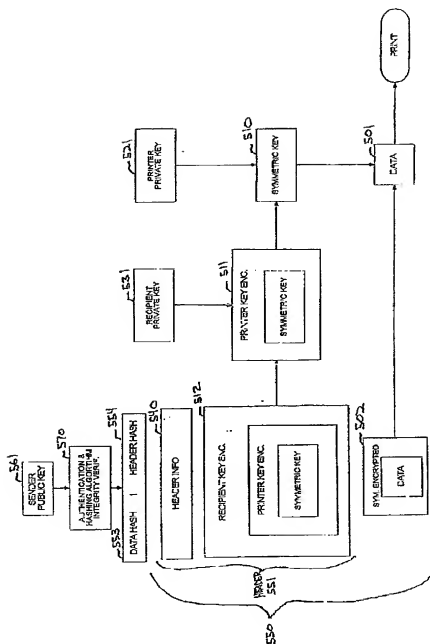


FIG. 5C





【图6】

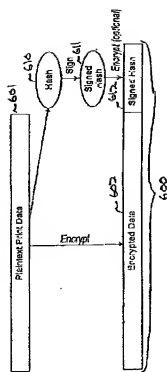


FIG. 6

【図 7 A】

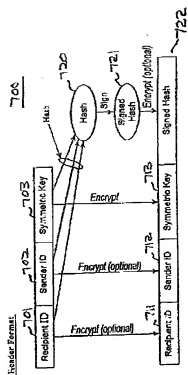


FIG. 7A

【図 7 B】

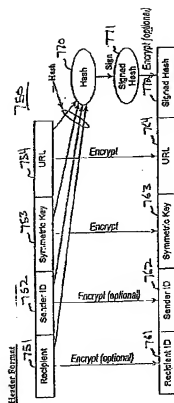


FIG. 7B

[ 図 8 ]

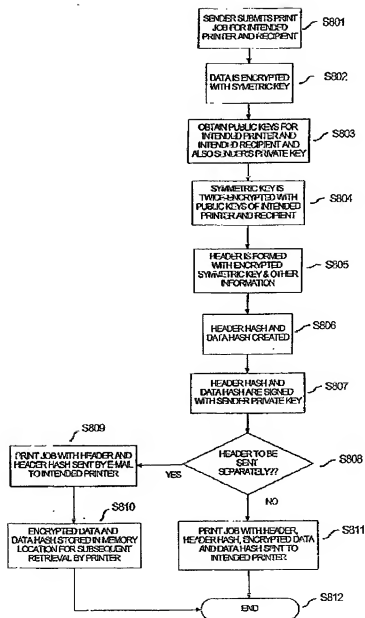
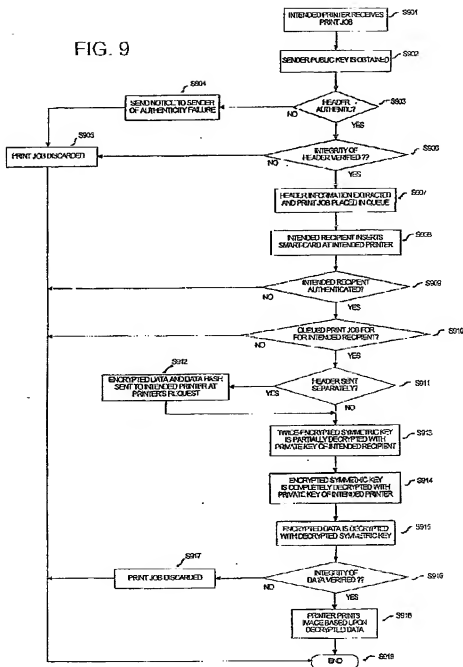


FIG. 8

[ 9 ]

FIG. 9



## 1. Abstract

Secure transmission of data to an intended image output device, wherein the data can be used to generate an image at the intended image output device in the presence of an intended recipient. The data is encrypted using a first key. The first key is then encrypted using a second key and a third key. The second key is a public key of a first private key/public key pair, a private key of the first private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended image output device. The third key is a public key of a second private key/public key pair, a private key of the second private key/public key pair being primarily in the sole possession of the intended recipient of the image.

The encrypted data and the twice-encrypted first key are transmitted to the intended image output device. The twice-encrypted first key is then decrypted by using the private keys of the second and first key pairs, respectively, which are primarily in the sole possession of the intended recipient device and the intended image output device, respectively. The data is then decrypted and printed at an image output device.